













ФАУНА РОССІИ

И СОПРЕДЪЛЬНЫХЪ СТРАНЪ,

преимущественно по коллекціямъ

ЗООЛОГИЧЕСКАГО МУЗЕЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

ГИДРОИДЫ

(Hydroidea).

Томъ І.

А. К. Линко.

FAUNE DE LA RUSSIE

ET DES PAYS LIMITROPHES

FONDÉE PRINCIPALEMENT SUR LES COLLECTIONS

DU MUSÉE ZOOLOGIQUE DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES
DE ST.-PÉTERSBOURG.

HYDRAIRES

(Hydroidea).

Volume I.

Par A. K. Linko.

221518

C.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1911. St.-PÉTERSBOURG.

Цпна 2 руб. 15 коп. = Prix 4 Mrk. 70 Pf.





FAUNE DE LA RUSSIE

ET DES PAYS LIMITROPHES

FONDÉE PRINCIPALEMENT SUR LES COLLECTIONS

DU MUSÉE ZOOLOGIQUE DE L'ACADÉMIE IMPERIALE DES SCIENCES

Redigée par le Directeur du Musée N. V. Nasonov.

HYDRAIRES

(Hydroidea).

Volume I.

A. K. Linko.

Haleciidae, Lafoëidae, Bonneviellidae et Campanulariidae.

(Avec 2 planches et 44 figures dans le texte).

Sr.-PETERSBOURG, 1911.

19/1 til-2

PAYHA POCCIN

и сопредъльныхъ странъ,

пренмущественно по коллекціямъ

300ЛОГИЧЕСКАГО МУЗЕЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ ПАУКЪ. Подъ редакцією Директора Музея Акад. Н. В. Насонова.

ГИДРОИДЫ

(Hydroidea),

Томъ І.

А. Қ. Линко.

Haleciidae, Lafoëidae, Bonneviellidae и Campanulariidae.

(Съ 2 таблицами и 44 рисунками въ текстъ).

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1911.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. Декабрь 1911 г. Непрем'єнный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбургг*.

> тинографія императорской академіи паукъ. Вас. Остр., 9 лан., № 12.

СОДЕРЖАНІЕ.

	CTP.
Предпсловіе	1
Введеніе. Историческій обзоръ изслідованія гидропдной фауны	
руссинхъ морей	III
Kacniŭekoe mope	IV
Азовское море	V
Черное море	VI
Балтійское море	VIII
Баренцово море	XI
Бѣлое море	XXIII
Карское море	XXXI
Норденшельдово море	VIXXX
Восточныя моря	XXXVII
Литература по фаунѣ русскихъ морей	XLV
ГИДРОИДЫ. HYDROIDEA	1
Calyptoblastea (Thecaphora)	4
Cem. Haleciidae	5
Родъ Halecium	8
Halecium mirabile Schydl	11
Halecium repens Jäderh	12
Halecium magellanicum (Hartlaub)	15
Halecium speciosum Nutting	18
Halecium minutum Broch	22
Halecium tenellum Hincks	26
Halecium boreale v. Lorenz	29
Halecium labrosum Alder	32
Halecium halecinum (L.).	38
Haloojum parvulum Bara	42
Halecium parvulum Bale	42
Halogium auguricante y Tappya	46
Halecium curvicaule v. Lorenz	
	49
Halecium scutum CLARKE	52
Halecium muricatum (Ell. et Sol.)	53

					CTP.
Halecium reversum Nutting					68
Halecium brashnikowi nov. sp					71
Halecium polytheca nov. sp			•	•	73
Родъ Ophiodes Hincks					77
Ophiodes parasitica G. O. Sars					79
Ophiodes gorgonoides (G. O. SARS)					-80
					81
Port Campalecium Torrey		•	•	•	81
Campalecium medusiferum Torrer	•	•	•	•	01
Сем. Lafoëidae					86
Родъ Lafoëa Lamouroux					89
Lafoëa dumosa (Fleming)			٠		91
Lafoëa fruticosa (M. Sars)					98
Lafoëa gracillima (Alder)					103
Lafoëa grandis Hincks		٠			110
Lafoëa pocillum Hincks					114
Lafoëa pygmaea (Alder) Hincks					117
Lafoëa parvula Hincks			٠		118
Родъ Cryptolaria Busk					119
Cryptolaria borealis Levins					122
					* 20
Родъ Filellum Hincks		•	•	•	123 125
Filellum serpens (Hassal)					
Filellum tubiforme Schydlowsky		•	•	•	129
Родъ Grammaria Stimpson					130
Grammaria abietina (M. Sars)					132
Grammaria immersa Nutting					138
Grammaria stentor Allman					140
Родъ Lictorella Allman					143
Lictorella pinnata (G. O. Sars)	Ċ		•		144
Сем. Bonneviellidae Вкосн					149
Родъ Bonneviella Вкосн	٠	٠			149
Bonneviella grandis (Allman)	٠	٠	•	•	150
Сем. Campanulariidae					152
Родъ Campanularia					156
Подродъ Eucampanularia	,				157
Campanularia volubilis (L.)					157
Campanularia urceolata CLARK					162
Campanularia integra Mc. GILLIVRAY f. typica					165
" " " f. calyculata					170
Campanularia compressa Clark					172
Campanularia integriformis Marktanner-Turneretscher					175
Campanularia groenlandica Levinsen					177
-					

			Ш
			CTP.
Campanularia levinseni Schydlowsky			181
Campanularia sp. (groenlandicae affin.)			183
Campanularia speciosa Clark			185
Подродъ Campanularia s. str			187
Campanularia verticillata (L.)			188
Campanularia chinensis Marktanner-Turneretscher			200
Campanularia gelatinosa (Pallas)			203
Campanularia flexuosa Hincks			206
Campanularia calceolifera Huncks			209
Родъ Laomedea			211
Подродъ Gonothyrea Allman			211
Gonothyrea loveni (Allman)			212
Gonothyrea hyalina Hincks			216
Подродъ Clytia Lamouroux			220
Clytia johnstoni (Alder)			555
Подродъ Obelia Рвк. et Les.			225
Obelia geniculata (L.)			227
Obelia longissima (Pall.)		:	231
			0.40
Дополненія и исправленія	•		240
Указатель научныхъ названій ,			243
Объясненіе таблицъ рисунковъ			251



ПРЕДИСЛОВІЕ.

Предлагаемая статья составляеть первый выпускь труда, предпринятаго мною по предложенію Директора Зоолог. Музея И. Академіи Наукъ акад. Н. В. Насонова, и имъющаго цълью дать обзоръ гидроидной фауны водъ Россійской Имперіи какъ по матеріаламъ Музея, такъ и по литературнымъ даннымъ.

Разсмотр'вніе гидропдовъ я начинаю съ сем. Haleciidae, какъ напбол'ве просто организованнаго изъ Thecaphora. Въ этомъ же выпускъ пом'вщаются сем. Lafoëidae, Campanulariidae и Bonneviellidae. Соображенія, на основаніи которыхъ принята группировка семействъ, приводятся въ заключительныхъ зам'вчаніяхъ, прилагаемыхъ въ конц'в каждаго семейства.

Систематической части я предпосылаю краткій историческій очеркъ изследованія русскихъ водъ въ отношеніи гидрондовъ; въ немъ даются только списки найденныхъ каждымъ авторомъ формъ подъ теми, часто устаревшими названіями, подъ какими они приводятся въ цитируемыхъ работахъ.

Кром'в того я нашель нужнымь дать очень краткій обзоръ строенія гидропдовъ съ указаніемь употребляемой для ихъ систематики терминологіи.

Матеріаломъ мий служили громадныя коллекцій гидропдовъ Зоологическаго Музея; коллекцій эти происходять изъ всйхъ русскихъ морей; такъ, Каспійское море представлено сборами преимущественно Н. М. Книповича (1904 г.); Черное море— Н. Куделина, А. С. Зернова и К. П. Ягодовскаго; изъ Балтійскаго моря матеріалы были доставлены Н. М. Книповичемъ (1908), А. П. Садоковымъ (1908) и С. А. Павловичемъ (1907).

Изъ Баренцова моря доставлены матеріалы: Н. М. Кипповичемъ за (1893, 1894, 1895 гг.), д-ромъ Чернышевымъ (1901), Мурманскою Экспедицією 1880 г., Мурманскою Научно-Промысловою Экспедицією 1898—1906 г.; съ побережья Мурмана

им'єются сборы Яржинскаго и С. М. Герценштейна (1884, 1887); съ береговъ Шпицбергена доставлены коллекціп А. Бирулею, и д-ромъ Волковичемъ и М. Н. Михайловскимъ.

По фаунѣ Вѣлаго моря послужили мнѣ сборы Данвлевскаго (1860), К. Мережковскаго (1876), Пущина (1880), Г. Шлатера (1881), А. А. Бирули (1895), И. О. Пекарскаго (1896), Н. Римскаго-Корсакова (1895), д-ровъ А. М. Полилова и Романскаго (1908 и 1909).

Изъ Карскаго моря вийется лишь коллекція д-ра Боткина, и Русской Полярной Экспедиціп 1900—1903 гг. (уже обработаны, первая А. А. Бирулею, вторая — Ег. Jäderholm'омъ).

Норденшельдово море представлено сборами, обработанными Ет. Дёденногм'омъ, Русской Полярной Экспедиціи 1900— 1903 гг.

По восточнымъ морямъ кромѣ старыхъ небольшихъ сборовъ Вознесенскаго имѣются довольно богатыя матеріалы, поступившіе за послѣдніе годы; это сборы служащихъ въ Приамурскомъ
Управленіи Государственными Имуществами, а именно, В. К.
Бражникова 1903, 1907—1908 гг., Б. Гейнемана 1907—1908,
Н. А. Смирнова и д-ра Бегака 1907; сюда же надо отнести и
матеріалъ, добытый П. Ю. Шмидтомъ во время Корейско-Сахалинской Экспедиціи И. Русскаго Географическаго Общества
1900—1901 гг., и, наконецъ, коллекціи д-ровъ Э. Е. Арнгольда
и Л. М. Старокадомскаго изъ Берингова моря и Сѣв. Ледовитаго океана

Кром'я того А. А. Бирулею были предоставлены въ моё распоряжение его зам'ятки и рисунки, сд'яланные имъ при изучении с'яверныхъ гидроидовъ, за что считаю долгомъ выразить ему свою благодарность.

ВВЕДЕНІЕ.

Историческій обзоръ изслѣдованія гидроидной фауны русскихъ морей.

Начало изученія гидроидовъ русскихъ морей восходить до конца XVIII стольтія, когда Академикъ Лепехинъ посьтиль въ 1772 г. Бѣлое и часть Баренцова моря, и описалъ нѣсколько новыхъ животныхъ изъ различныхъ группъ. Съ тъхъ поръ гидроиды нашихъ морей мало привлекали къ себъ ученихъ почти до конца 19-го вѣка. Поэтому исторія возникновенія п расширенія нашихъ познаній по этой группъ безпозвоночныхъ сравнительно проста и могла бы быть изложена въ нъсколькихъ строкахъ. Однако, дело усложняется темъ обстоятельствомъ, что приходится не ограничиваться изследованіями только русскихъ авторовъ, -- особенно это относится къ Северному Ледовитому океану, чрезъ который неоднократно проходили иностранныя экспедиціи, собиравшія зоологическій матеріаль, но кром'в того приходится отыскивать у различныхъ иностранныхъ авторовъ часто единичныя указанія по интересующему насъ вопросу.

Къ этому надо прибавить еще, что обиліе морей, омывающихъ берега Россійской Имперіи, часто при скудости св'ядій о гидроидной ихъ фаун'я, заставляетъ н'ясколько разростись предлагаемый очеркъ.

Русскія моря, какъ изв'єстно, распадаются на 2 группы: на моря внутреннія, — Аральское, Каспійское, Черное съ Азовскимъ, Балтійское и вн'єттні—С'єверный Атлантическій океанъ, или, лучше сказать, восточная часть его, — такъ называемое Баренцово море съ Б'єлымъ, и С'єверный Ледовитый океанъ, простерающійся отъ Карскаго моря, захватывающій Норденшельдово море и достигающій до Берингова пролива; на восток'є

Берпнговымъ и Охотскимъ. Аральское море нужно оставить въ сторонѣ, ибо въ немъ до сихъ поръ не констатировано ни одного кишечно-полостного животнаго.

Моря Каспійское, Азовское съ Чернымъ и русская часть Балтійскаго чрезвычайно б'ёдны гидрондами, да къ тому же и изучены въ отношеніи ихъ мало; однако и дальнъйшія изслъдованія врядъли принесуть существенныя добавленія въ ихъ фауну. Наибольшее число изследованій падаеть, какъ увидимъ далъе, на Бълое и, отчасти, Мурманское, моря, и гидроидная фауна ихъ представлена въ настоящее время почти съ исчерпывающею полнотою; не такъ обстоить дёло съ морями Карскимъ, Норденшельдовымъ, Беринговымъ и Охотскимъ: оба первыя моря посъщались всего по 2 раза; ихъ малая доступность для экспедицій долго еще будеть служить причиною ихъ неизученности. Въ болѣе благопріятныхъ условіяхъ находятся русскія восточныя моря, и малое сравнительно знакомство съ ихъ фауною объясняется главнымъ образомъ темъ, что упомянутыя выше благопріятныя условія для ихъ изученія наступили лишь недавно,—когда и вкоторое участіе въ немъ при-няло Хабаровское Управленіе Государственными Имуществами. Не будь этого пришлось бы пользоваться для ознакомленія съ гидропдной фауны указанныхъ морей почти исключительно трудами американскихъ ученыхъ, а труды ихъ касаются главнымъ образомъ Аляски и прилегающихъ острововъ, т. е. области, лежащей за границею, установленною между Россійскими и Сѣверс-американскими владѣніями трактатомъ 1867 года.

Қаспійское море.

Въ этомъ замкнутомъ бассейнѣ всѣ изслѣдователи находили только одинъ гидроидъ изъ Athecata, — Cordylophora lacustris Allman, названную Палласомъ (1766) Tubularia caspia.

Эд. Эйхвальдъ (1841) въ сочиненіи своемъ "Fauna Caspio-Caucasica" на стр. 289 даетъ латинскій діагновъ *Tubularia caspia* Pall., сопровождаемый ея изображеніемъ (табл. XL, fig. 12—13) и указываетъ, что эта форма водится у сѣвернаго и восточнаго береговъ Каспійскаго моря.

Въ 1865 году F. ве Filippi (1865) выпустиль описаніе своего путешествія въ Персію, совершённаго въ 1862 г., въ которомъ упоминаетъ объ этомъ гидроидъ, встръчающемся въ Каспій-

скомъ морѣ, называя его Tubularia? caspia; сомнѣніе автора въ прпнадлежности гидропда къ р. Tubularia объясняется, вѣроятно, тѣмъ, что ему извѣстно уже было объ установленіи Альмах'омъ въ 1844 г. рода Cordylophora, къ каковому и слѣдовало бы отнести Каспійскую Tubularia caspia.

Изъ поздивинихъ изследователей Каспійскаго моря следуєть указать О. Гримма, И. Д. Кузнецова и Lönnberg.

- О. А. Гриммъ (1876—1877), пзелъдовазтій фауну Каспійскаго моря, не приводить въ спискъ найденныхъ животныхъ ни одного гидроида, и лишь въ первой части своего труда цитируетъ Рассая, указывающаго на нахожденіе въ этомъ моръ Tubularia; эта цитата сопровождается проническимъ замъчаніемъ автора, называющаго показаніе Рассая "зоологическимъ миеомъ", хотя, какъ уже указано, Эйхвальдъ еще въ 1841 г. подтвердилъ указаніе Рассая.
- И. И. Кузнецовъ и Lönnberg иныхъ гидропдовъ кромъ Cordylophora здъсь не находили. Согласно Кузнецову (1894, стр. 272 и послъд.) этотъ гидропдъ, носящій у мъстнаго населенія названіе "верблюжатникъ", встръчается въ изобиліи въ съверозападной части моря.

Lönnberg въ 1900 г. приводитъ точное положеніе пункта, гдѣ встрѣчена имъ въ этомъ морѣ *Cordylophora*: 50°33′ Е 44°57′ N, т. е. въ сѣверо-восточной части моря.

Наконецъ, въ 1906 г. вышелъ общій обзоръ работъ Каспійской Экспедиціи 1904 г. Н. М. Книповичемъ; въ спискъ станцій мы находимъ довольно многочисленныя указанія на мъстонахожденія Cordylophora, значительно дополняющія область распространенія, извъстную до того времени: оказалось, что она встръчается также и въ юго-восточной и въ западной частяхъ моря.

Резюмируя результаты вежкъ изследованій Каспійскаго моря, видимъ, что ему свойствененъ только одинъ видъ — Cordylophora lacustris.

Азовское море.

Относительно гидропдной фауны этого моря мей изв'єстенъ лишь одинъ трудъ, А. А. Остроумова: "Научные результаты Экспедиціи "Атманая" (1896). Авторъ приводить всего одинъ видъ — Cordylophora lacustris Allm., которая селится по всему этому морю на сваяхъ, в'яхахъ, подводныхъ частяхъ судовъ и

плавучихъ маяковъ отъ станицы Елизаветинской до Керчи. Появленіе въ Азовскомъ морѣ Cordylophora, не встрѣчающейся въ Средиземномъ морѣ, авторъ объясняетъ занесеніемъ ея какъ въ Черное, такъ и въ Азовское моря на подводныхъ частяхъ судовъ.

Азовское море, подобно Каспійскому, населяется также однимъ, единственнымъ видомъ гидроида.— Cordylophora lacustris.

Черное море.

Гидроидной фаунт Чернаго моря нельзя сказать, чтобы посчастливилось въ изученія. Кром'є отдёльныхъ указаній у старыхъ авторовъ на нахожденіе здёсь ніжоторыхъ видовъ мы им'ємъ въ литератур'є лишь нісколько бол'є или мен'є полныхъ статей, спеціально посвященныхъ фаунт гидроидовъ, каковы статьи Переяславцевой и Куделина.

Нордманъ, по словамъ С. Переяславцевой, упоминаетъ для Чернаго моря *Tubularia* sp.

Появившаяся въ 1867 г. статъя Јон. Маркизем перечисляетъ только три вида гидропдовъ, встръчающихся въ береговой полосъ въ окрестностяхъ Одессы: Campanularia geniculata, Campanularia volubilis и Syncoryne nov. sp. (безъ описанія). Этотъ списокъ составленъ авторомъ по даннымъ прежнихъ авторовъ: Rathke, Nordman и Мірремовер.

Ульянинъ въ 1872 г. даеть указаніе о нахожденіи въ Севастопольской бухтѣ Tubularia, не опредѣляя однако вида.

Чернявскій упоминаєть о Eudendrium sp. у береговъ Крыма. Въ 1891 г. С. М. Переяславцева обнародовала фаунистическую статью, касающуюся Севастопольской бухты, по разнымъ отрядамъ животныхъ. Изъ гидрондовъ ею приведены съ полнымъ опредёленіемъ слёд. виды: Eudendrium ramosum V. Bened. — въ Севастополів, Николаевскій мысокъ, Константиновская батарея, Карантинная, Херсонская и др. губы; Clavatella prolifera — указана для Чернаго моря впервые — въ Киленбалочной бухтъ; Согумогрћа nutans Sars — близъ Киленбалочной бухты; Tubularia indivisa L. — близъ Киленбалочной бухты на устричной грядъ; Cordylophora lacustris Allm. — упоминается впервые; въ Киленбалочной бухтъ въ изобили; по наблюденіямъ автора этотъ видъ временами псчезаеть на годы; Hydractinia echinata Fleming — на Виссіпит въ бухтъ между Херсономъ и Карантин-

ною бухтами; Coryne pusilla Gärtn. — крайне рѣдко, въ Киленбалкъ; Gemmaria implexa Ald., упоминается съ сомнъніемъ въ опредъленіи; найдено только 2 экземпляра на Cystozira изъ окрестностей Киленбалки; Antennularia antennina Allm. упоминается впервые; на подводныхъ камняхъ внѣ Севастопольской бухты. Это — первый трудъ, вначительно освътившій фауну гидрондовъ Чернаго моря и легшій въ основу при дальнѣйшихъ изслѣдованіяхъ.

Съ этого момента до 1908 г. никто спеціально не приступалъ къ изучению гидроидовъ указаннаго моря.

Въ 1908 г. нѣсколько отдѣльныхъ указаній на нахожденіе гидроидовъ въ этомъ морѣ находимъ въ отчетѣ С. А. Зернова (1908); онъ приводить Aglaophenia pluma L., Clytia Johnstoni Ald., и Cordylophora lacustris Allm., увеличивая списокъ извѣстныхъ до тѣхъ поръ двумя видами (Aglaoph. и Clytia Johnst).

Наконецъ, втеченіе двухъ послёднихъ лѣтъ появилось 3 работы Н. Куделина. Одна изъ нихъ работа морфологическая и мною не цитируется; она посвящена исторіи развитія гидранта Sertularella polyzonias. Двѣ другія чисто фаунистическія.

Въ первой изъ нихъ (1909), посвященной гидропдамъ Чернаго моря вообще, авторъ даетъ списки видовъ найденныхъ какъ имъ, такъ и прежними авторами. Оказывается, что фауна гидроидовъ въ данномъ морѣ и, главнымъ образомъ, въ его съверной части вовсе не такъ бъдна; въ области, входящей въ районъ изсътдованій Севастопольской Біологической станціи И. Акад. Наукъ, встръчено, согласно автору, 12 видовъ: Eudendrium ramosum Linn., Podocoryne carnea Sars, Crymorpha nutans Sars, Campanularia integriformis Markt-Turn.; Clytia Johnstoni, Obelia dichotoma Linn., Ob. gelatinosa Pall., Gonothyrea Loveni Allm., Sertularella polyzonias L., Plumularia haleccides Ald., Aghaophenia pluma L., Aglaophenia pluma L. var.

Въ Одесскомъ заливѣ авторомъ найдены: Podocoryne carnea Sars., Syncoryne pulchella Allm., Perigonimus repens Wright, Eudendrium insigne Hinks, Obelia gelatinosa Pall., Obelia dichotoma Linn., Clytia johstoni Ald., Gonothyrea Loveni Allm., Opercularella lacerata Johnst.

Кром'є того упоминается Cordylophora lacustris Allm. пзъ Геническа п Николаева, Campanularia integriformis — пзъ Тендровскаго п Джарынгацкаго заливовъ, Plumularia halecoides Ald. пзъ Скадовска.

Приложенная въ конца статьи таблица распространенія Черноморскихъ гидрондовъ изъ саверо-западной части моря, въ которую включены и виды, найденные раньше другими авторами, насчитываеть 24 вида; въ заключеніе авторъ склоняется къ мысли о средиземно-морскомъ происхожденіи гидроидной фауны Чернаго моря.

Въ бол'є поздней по появленію въ св'єть работ'є того же Н. Куделина (1910) о гидропдах в Одесскаго залива перечислены т'єже виды, что и въ предыдущей стать'є, причемъ почему-то не упомянута лишь Gonothyrea loveni Allm., но за то добавленъ неопред'єленный видъ Tubularia sp.

Сводка всёхъ этихъ данныхъ погазываетъ, что въ Черномъ морё встречено 27 видовъ; по своему характеру большинство формъ, действительно, какъ и указываетъ на это Н. Куделинъ, — тепловодныя, встречающіяся въ Средиземномъ морё и вообше по западному берегу Европы. Итакъ въ Черномъ морё найлены слёд виды:

Eudendrium ramosum
, insigne
Syncoryne nov. sp. (Markus)
, pulchella
Podocoryne carnea
Hydractinia echinata
Coryne pusilla
Perigonimus repens
Tubularia indivisa
Corymorpha nutans
Gemmaria implexa
Clavatella prolifera
Cordylophora lacustris

Campanularia geniculata

" volubilis
" integriformis
Clytia johnstoni
Obelia dichotoma
" gelatinosa
Gonothyrea loveni
Opercularella lacerata
Sertularella polyzonias
Hydrallmania falcata
Antennularia antennina
Aglaophenia pluma
" var.
Plumularia halecoides.

Балтійское море.

Что касается гидропдной фауны этого моря, то я ограничусь изложеніемъ изученія лишь той его, восточной, части, которая входить въ предёлы Россіп; эта часть, сильно опр'всненная, значительно б'ёдна гидропдами, она несравненно б'ёднае части, лежащей въ предёлахъ Германіи, Даніи и Швеціи, и эта б'ёдность, вообще повидимому, и является причиною, по которой изсл'ёдователи не обнаруживали интереса къ фауни-

стическимъ изследованіямъ русской части Балтійскаго моря. Трудовъ, посвященныхъ этой части моря, очень мало, и наиболе полны изъ нихъ чисто компилятивнаго характера.

Въ 1884 г. М. Вкаим'омъ былъ выпущенъ тщательный обзоръ литературы о фаунѣ западной части Финскаго залива, составленный на основаніи какъ литературы, существовавшей до того времени, такъ и его собственныхъ наблюденій.

Ввиду того, что въ упомянутой работѣ шпроко использована прежняя литература, состоящая изъ работъ Е. Еіснwаld, Зенгера и Гримма, я начну обзоръ изслѣдованій русской части Балтійскаго моря съ труда Вкаим. По даннымъ автора для Балтійскаго моря, въ указанныхъ выше границахъ, приведены слѣд, виды гидропдовъ: Hydra viridis — у Гапсаля; Cordylophora lacustris — тамъ же, Campanularia flexuosa у Ревеля, у о-ва Wulf, на Roger Wiek и у Наргена. Изъ нихъ Hydra и Cordylophora держатся въ литторальной зонѣ, а Campanularia на глуб. 6—10 саж

Авторъ не соглашается съ Гряммомъ въ томъ, что Cordylophora и Campanularia являются только "Gäste" въ Финскомъ
валивъ: онъ встръчаются въ столь большомъ количествъ, что
должны быть разематриваемы какъ формы, поселившіяся здѣсь
въ очень давнее время.

Кром' того Braun объясняетъ подм'яченное уже прежними изсл'ядователями уменьшение об'яднения фауны по направлению съ запада на востокъ уменьшениемъ содержания соли въ вод'ь.

Следующимъ по времени трудомъ относительно фауны Балтійскаго моря является работа Г. Кожевникова, — докладъ, читанный на международномъ зоологическомъ конгрессів въ Москвев въ 1892 г.

Авторъ пользовался между прочимъ и сводкою Braun'а. Область его изслѣдованій, въ противоположность Braun'у, распространяется на восточную часть Балтійскаго моря или, вѣрнѣе, на побережье Прибалтійскаго края. Здѣсь имъ найдены виды гидропловъ, свойственные западной части Финскаго валива: Hydra viridis; Cordylophora lacustris, — кромѣ пунктовъ указанныхъ прежде, найдена и въ заливѣ Данцига, на скалахъ у Стокгольма, въ Виндавѣ и Гапсалѣ на глуб. 1—0 метр.; Сатранивгіа flexиоза встрѣчена на глубинѣ 5—56 m. у Rügen, на Mittelbank, между Готландомъ и Мемелемъ, а также въ Worms и въ Ревелѣ.

Небольшое дополненіе въ фауну гидроидовъ Балтійскаго моря внесъ Levander; въ статьй, появившейся въ 1899 г., онъ указываетъ на нахожденіе у Гельсингфорса Gonothyrea lovéni, а въ статьяхъ 1901 г. упоминаетъ о Cordylophora въ нёкоторыхъ полупресноводныхъ валивчикахъ финляндскаго берега и о Hydra grisea, Gonothyrea loveni и Cordylophora lacustris въ окрестностяхъ Esbo-Löfö (близъ Гельсингфорса).

Наконецъ, въ Отчетъ Н. М. Книповича о работахъ въ Балтійскомъ морѣ въ 1908, вышедшемъ въ 1909 г., находимъ слѣд. данныя о нахожденіи гидроидовъ въ этомъ морѣ: Gonothyrea loveni: у Либавы, Виндавы, въ Балтійскомъ Порть, западный берегъ Швеціп и у берега южной Швецін, -- маякъ Фальстербо; Obelia gelatinosa: къ юго-западу отъ Либавы на глуб. 52 м., гранитныя камни и крупный песокъ, и въ каналѣ военнаго порта (Либава); Calycella syringa: къ вападу отъ Либавы, на глуб. 127 м. (наъ съ пескомъ) и между Виндавою и о-вомъ Готландъ, глуб. 2271/2 м. (жидкій черновато-сёрый и рыжеватый иль); Opercularella nana — тамъ же гдѣ п предыд., Leptoscyphus tenuis тамъ же; Cordylophora lacustris: Либава — въ коммерческой гавани, въ устъй ріки, въ канали военнаго порта, и къ западу отъ Либавы и къ востоку отъ о-ва Боригольмъ, на глуб. 86 м. (илъ п мелкіо камни); Perigonimus repens: на Mittelbank, глуб. $72^{1/2}$ м.,— илъ съ водороднымъ запахомъ; къ NE отъ о-ва Борнгольмъ на глуб. 661/2 м. (илъ и глина); къ Е отъ о-ва Борнгольмъ, глуб. 86 м. (глина и мелкіе камни); у полуострова Эккерё на глуб. 0,75—2,1 м.; Tubularia sp. — къ NE оть о-ва Борнгольмъ, глуб. $66^{1}/_{9}$ м. (песокъ и глина); Hydra sp. — въ проливъ Марзундъ. Изъ этого перечня видно, что въ предълахъ Россін гидропдный составъ фауны крайне б'яденъ, и если найдены виды, до сихъ поръ не упомянутые, то найдены они были, по преимуществу, за предблами границы.

Эти данныя, сведенныя въ одну таблицу, свидѣтельствуютъ о необычайной бѣдности гидроидами русской части Балтійскаго моря. Найдено здѣсь всего 12 видовъ:

Hydra viridis

"grisca
"sp.

Perigonimus sp.

Condylophora lacus:

Perigonimus sp. Cordylophora lacustris Tubularia sp. Campanularia flexuosa Obelia gelatinosa Gonothyrea loveni Calycella syringa Opercularella lacerata Leptoscyphus tenuis.

Баренцово море.

Подъ этимъ названіемъ я буду разумѣть всё пространство отъ Нордкапа до Новой Земли, съ одной стороны, и отъ берега Лапландскаго полуострова (Мурманскаго берега), Канинскаго полуострова, Чесской губы на сѣверъ до Шпицбергена и Земли Франца Іосифа. Обычно же это все пространство дѣлятъ на двѣ части, сѣверную и южную; сѣверная — между Шпицбергеномъ, Землею Франца Іосифа и Новою Землею, изслѣдованная Голландскою Экспедицією въ 1878—1882 гг. на суднѣ "Willem Barents", носитъ часто названіе Баренцова моря; остальная часть называется Мурманскимъ моремъ; естественныхъ границъ между этими двумя частями нѣтъ, поэтому практически удобнѣе придерживаться одного названія; изъ двухъ указанныхъ наяболѣе установившимся является первое, почему я его и буду держаться.

Исторія изсл'єдованій этого моря начинается со времени академика Ив. Лепехина.

Въ 1780 году въ "Аста Academiae Petropolitanae" была напечатана акад. Лепехинымъ статья "Sertulariae species duae determinatae", каковую и можно считать началомъ въ изученіи Россійскихъ гидроидовъ. Въ этой стать в описаны след, виды:

Sertularia obsoleta nov. sp. — у мыса Св. Носъ ("Oceanus glacialis, ad littora promontorii Canin — Nos dicti, Sertularia pinaster nov. sp., — тамъ же, гдѣ и предыд. видъ), Sertularia cupressoides nov. sp. — тамъ же. Эти виды не сохранившіеся, повидимому, нигдѣ, дали поводъ поздиѣйшимъ ученымъ, по преимуществу германскимъ, создать около Sertularia pinaster и cupressoides путаницу въ синониміи, которая, какъ мнѣ кажется, и до сихъ поръ еще не разрѣшена.

Lamouroux (1816) повторяетъ, въроятно, со словъ Лепехина, указанія на нахожденіе тъхъ же видовъ, а именно:

Sertularia obsoleta Lepechin: Mer Glaciale; Sertularia pinaster—Lepechin: Mer Glaciale.

Какъ увидимъ далѣе, прошелъ со времени обнародованія статьи Лепехина почти цѣлый вѣкъ, и русскіе не принимали ни малѣйшаго участія въ работахъ по изученію нашего моря. Всё, что имѣется въ литературѣ по интересующему насъ предмету, принадлежитъ иностранцамъ. Выбираемъ отсюда слѣдующія свѣдѣнія.

XII

Изв'єстный норвежскій зоологь М. Sars даль посл'єдовательно три статьи, такъ или иначе относящіяся къ фаун'я Баренцова моря. Въ 1860 г. въ своей работ'я къ фаун'я Варангерскаго залива, (принадлежащаго отчасти къ русскимъ водамъ) этотъ авторъ причисляеть Corymorpha glacialis М. Sars, встр'яченную: "Varangerfiord ved Vadsö".

Въ следующемъ году (1861) темъ же авторомъ данъ латинскій діагнозъ упомянутаго выше новаго вида и указано его м'єстонахожденіе: Varangerfiord, около Nadsö $(70^{\circ} \, \text{N})^{1}$).

Черезъ два года тотъ же М. Sars (1863) въ статъв, посвященной фаунъ глярондовъ Норвегія, указываетъ на распространеніе Lafoëa fruticosa — до Нордкана, на глуб. 40—50 саж., т. е. какъ разъ до западной границы, принятой нами для Баренцова моря.

G. O. Sars (1873) въ статъй о норвежених гидроидахъ приводитъ списокъ найденныхъ имъ формъ, изъ коихъ къ фауни Баренцова моря можно отнести слид, виды:

Coryne pusilla Gaertn., — найдена отъ Бергена до Нордкапа; Campanularia verticillata — у Нордкапа на глуб. 20—30 саж., Obelia geniculata — доходитъ до Нордкапа; Obelia gelatinosa — до Нордкапа; Calycella plicatilis Sars (= Stegopoma) прослѣжена до Vadsö, на глуб. 20—200 саж.; Lafoëa fruticosa — до Нордкапа; Lafoëa dumosa — Нордкапъ; Grammaria abietina — до Нордкапа; Sertularia abietina — отъ Бергена до Нордкапа; Sertularia pumila — отъ Христіаніи до Нордкапа; Sertularia argentea — Нордкапъ.

Макенхенцев (1878), обработавшій гидрондный матеріалъ Австро-венгерской полярной Экспедиціи, приводить для Баренцова моря сл'яд виды: Corymorpha glacialis M. Sars на сл'яд пункт'ь: 79°13′3″ N 59°55′3″ Е, глуб. 220 м., пловой грунть; Lafoëa fruticosa: 79°5′3′ N 61°23′6″ Е, глуб. 203 м., плъ; Lafoëa dumosa: 70°0′4″ N 69°29′7″ Е, 183 м., плъ; эта форма соотв'ятствуетъ, по словамъ автора, var. robusta M. Sars; 76°14′ N 58°54′ Е, глуб. 100 м., — с'яв.-вост. часть Баренцова моря; Thujaria articulata — тамъ же, гд'я п предыд.

Первую, полную насколько это было возможно при современныхъ данныхъ, сводку фауны Барендова моря далъ D'Urban въ 1881 г.

¹⁾ Въроятно, опечатка, надо "Vadsö".

Изъ замътки его, озаглавленной: "Тне Zoologie of Barents ${\rm Sea}^a$ мы можемъ воспользоваться слъд, данными:

Myriothela phrygia найдена къ SW отъ Новой Земли на глуб. 120 м.; Corymorpha glacialis М. Sars—(это указаніе даетъ авторъ со словъ Макенлеller'a), Eudendrium sp. (72°32'3" N 36°29'5" E); Filellum serpens—у Медвѣжьяго о-ва глуб. 380 м.; Lafoëina tenuis М. Sars—Баренцово море; Selaginopsis decemserialis Мекевонкоw-sky—у Медвѣжьяго о-ва; Sertularia cupressina—Баренцово море; Thujaria articulata (Pall)—Баренцово море; Sertularella quadricornuta—у Медвѣжьяго о-ва (= Sert-lla gigantea); Sert-ella tricuspidata—у Медвѣжьяго о-ва.

Въ 1884 г. появилась статья D'Arcv W. Тномрзон о гидроидахъ, собранныхъ Голландскою Экспедицією въ Ледовитый океанъ на корабл'є "Willem Barents", въ теченіе 1878—1883 гг. Работы этой экспедиціи охватили громадную часть Баренцова моря отъ Нордкана до Новой Земли на восток'є, и отъ Мурманскаго берега и устья Печоры на юг'є почти до 78 параллели на с'євер'є.

Авторъ приводитъ слъд. списокъ найденныхъ формъ: Syncoryne sarsi y Vardö; Tubularia larynx — у устыя р. Печоры; Наlecium muricatum — Баренцово море (70°49' N 50°47' E, а глуб. 62 саж.); Hal. beani — Баренцово море (76°51' N 44°21' Е, глуб. 145 саж.); Campanularia volubilis, — устье Печоры и Маточкинъ Шаръ; Campanularia flexuosa— y Vardö; Campanularia verticillata къ сѣверу отъ Нордкана; Obelia geniculata— y Vardö; Obelia dichotoma — въ усть в Печоры; Calycella syringa — Баренцово море (72°14' N 22°30' E, на глуб. 145 саж.); Calycella quadridentata — Баренцово море; Calycella plicatilis — Баренцово море (76°51' N 44°20' Е, глуб. 145 саж.); Lafoëa fruticosa, — Баренцово море, его евверо-восточная часть (68—145 саж.) 1); Lafoëa grandis — тамъ же; Lafoëa capillaris—въ Баренцовомъ морѣ: 75°49' N 53°41' Е глуб. глуб. 68 саж.; Lafoeina tenuis — у устья Печоры; Sertularella gigantea,— въ Маточкиномъ Шарѣ и у устья Печоры; Sertularella tricuspidata — устье Печоры; Sertularia albimaris — у р. Печоры; Thujaria articulata Pall, var — надъ Нордкапомъ (въ 100 миляхъ къ сѣверу, на глуб. 140 саж.); Thujaria argentea — Маточкинъ Шаръ, на глуб. 10 саж., Hydrallmania falcata — у устьевъ Печоры.

^{1) 72°14&#}x27; N 22°80' E, 165 cam.; 75°49' N 58°41' E, 68 cam.; 76°51' N 44°21' E, 145 cam.

Кіксненрацек (1884), обработавшій въ спеціальной стать с сверные роды п виды Sertularidae, указываеть на нахожденіе Sertularella rugosa — у Нордкапа.

Въ 1886 г. появилась работа Векен о гидроидахъ, собранныхъ экспедицією Дімрим въ Карскомъ мор'є; въ ней приведено н'єсколько видовъ, относящихся и къ Баренцову морю и добитыхъ у Новой Земли; сюда относятся: Campanularia verticillata, Campanularia integra, Salacia abietina и Filellum serpens; вс'є они добыты съ глубины 50 саж.

Для полноты очерка слёдуетъ указать также на трудъ Макктаммек-Токмекетсенек, вышедшій въ 1890 г., упоминающаго, очевидно, со словъ Макемхеілек'а, статья котораго цитирована выше, о нахожденіи въ Баренцовомъ мор'в Corymorpha glacialis (79°13'3" N 59°55'3" E).

Въ 1897 г. появилась важная въ систематическомъ отношеніи статья Сне. Воммечіе "Zur Systematik der Hydroiden" (1897), въ которой, между прочимъ, приводятся данныя, вносящія нѣкоторыя добавленія въ фауну Баренцова моря; такъ авторомъ указываются мѣстонахожденія слѣд. вндовъ: Tubularia variabilis Bonnevie (74°2′ N 20°30′ E и 79°59′ N 50°40′ E, глуб. 165 и 839 м.); Hydractinia ornata Bonnevie (72°27′ N 35°1′ E, глуб. 249 м.).

Наконецъ, А. А. Бируля въ 1897 г. открываетъ своею статьею, относящеюся собственно къ Карскому морю, новый періодъ, наступившій для Баренцова моря въ отношеніи его изученія со стороны русскихъ фаунистовъ, труды которыхъ начинаютъ съ этого момента появляться всё чаще и чаще.

Въ этой стать воей Бируля указывать след, виды, относящіеся къ фаун в Баренцова моря: Diphasia fallax, Selaginopsis fusca, Thujaria plumosa Clarke.

Незначительное дополненіе къ гидроидной фаунт Барендова моря извлекаемъ также и изъ статьи Воммечіе 1898 г.; въ ней къ числу норвежской фауны авторъ причисляеть *Halecium* scutum Clarke, найденный у Нордкапа, т. е. на западной, условно принятой нами, границы русскихъ водъ.

Черезъ два года западную часть моря пересѣкла германская экспедиція на Шпинбергенъ. Въ качествѣ зоолога на ней былъ д-ръ Сь. Нактьаць, выпустившій въ 1900 г. краткое опис^ніе путешествія съ перечнемъ всѣхъ произведенныхъ зоологическихъ работъ; здѣсь приведены предварительныя опредѣленія

найденныхъ животныхъ, въ числѣ которыхъ для окрестностей Медвѣжьяго о-ва упоминаются слѣд. гидронды: Tubularia regalis, Campanularia verticillata, Sertularia abietina, Antennularia antennina, Chadocarpus holmi. Большинство видовъ для Баренцова моря не представляють новости и только расширяють извѣстную до тѣхъ поръ область ихъ распространенія.

Въ слѣдующемъ 1901 г. вышла большая работа покойнаго А. В. Шидловскаго, правда, не относящаяся къ гидроидной фаунѣ Баренцова моря, но имѣющая одно указаніе и по интересующему насъ вопросу; повидимому, на основаніи рукописныхъ матеріаловъ А. А. Барули авторъ говоритъ, что у Новой Земли найденъ Rhizorhagium roseum М. Sars; къ слову сказать ота форма, имѣющая характерное строеніе, относится въ послѣднее время пностранными учеными въ давно извѣстный родъ Perigonimus, что едва-ли вѣрно.

Въ этомъ же году вышла статья Н. Книповича (1901), просмотр'явшаго матеріалъ добытый въ 1901 г. д-ромъ А. Г. Чернышевымъ во время плаванія на ледокол'я "Ермакъ" въ водахъ С'явернаго Ледовитаго океана. Изъ этой статьи извлекаемъ сл'яд, данныя о нахожденіи гидроидовъ въ сказанной области: Monobrachium parasitum Мекевсен. на сл'яд, пунктахъ: 74°41′ N 54°47′ Е, 73°53′ N 52°55′ Е, 73°30′ N 50°12′ Е (къ западу отъ Новой Земли); Campanularia verticillata L.: 71°20′ N 27°49′ Е, 74°32′ N 54°20′ Е, 75°13′ N 53°23′ Е, 73°30′ N 50°12′ Е; Sertularia abietina — 71°12′ N 27°47′ Е, и Thujaria thuja L. 71°12′ N 27°47′ Е.

Кром'я того въ статъй им'яются многочисленныя указанія на нахожденіе въ разныхъ пунктахъ и другихъ гидроидовъ, но я не привожу ихъ, пбо они обозначены просто Hydroidea, безъ воякаго опред'яленія.

Въ статьяжъ Ја́ревносм (1902 г.) и Линко (1903) встръчаются отрывочныя и незначительныя данныя отпароидной фаунъ Баренцова моря.

Шведская полярная Экспедиція дала, по словамъ Ја́дегноім, (1902), лишь одинъ видъ для описываемаго района: это Tubularia regalis Вовск,— между Финмаркеномъ и Медвѣжъимъ островомъ.

Въ отчетъ А. Линко (1904) о дъятельности Мурманской Біологической станціи общества Естествоиспытателей за 1900— 1902 г. упоминается только 3 вида гидроидовъ, свойственныхъ ближайщимъ окрестностямъ станціи, да и изъ нихъ до вида опред'єлена только одна форма, — Sertularia pumila, — общераспространенный литторальный видъ; два другихъ гидропда только упомянуты: Obelia sp. (на Fueus, въ литторальной зонъ) и Perigonimus — на раковинахъ брюхоногихъ моллюсковъ.

Замѣтка Л. Брейтоуса 1904 г. о донной фаунѣ имѣетъ лишь общее значеніе, представляя голый перечень немногочисленныхъ видовъ гидроидовъ, найденныхъ въ Баренцовомъ морѣ за нъсколько лъть существованія Мурманскій Научно-промысловой Экспедиціи. Эта посл'єдняя, созданная Комптетомъ для помощи поморамъ русскаго съвера въ 1898 г. главнымъ образомъ въ цъляхъ улучшенія промысловъ, существовала до 1906 г. включительно, производя и зоологическія изследованія по всему пространству Баренцова моря п отчасти въ Карскомъ. Собранный ею матеріаль ко времени изданія цитируемой брошюры быль еще не обработань, почему въ ней приведенъ списокъ гидрондовъ болбе или менбе случайный; здбсь приведены, — безъ указаній на м'єстонахожденіе, сл'єд. формы: Tubularia regalis; Corymorpha sp.; Perigonimus sp.; Halecium sp.; Campanularia verticillata; Gonothyrea loveni; Lafoëa gracillima (Ald.); Grammaria abietina; Lafoëina maxima Levins; Sertularia pumila; Thujaria thuja; Hydrallmania falcata.

РЪдкія мъстонахожденія немногихъ видовъ гидропдовъ можно видъть въ отчетахъ Мурманской Научно-промысловой Экспедиціп за 1903 г.; здъсь указаны между прочимъ: Tubularia regalis Boeck; Campanularia verticillata; Lafoëa gracillima; Lafoëina maxima; Thujaria thuja; Sertularella sp.; Hydrallmania falcata.

Nовская (1904) указываеть на сл'ядующія формы, встр'яченныя на берегахъ Финмаркена, и могушія оказаться и въ русской части Баренцова моря:

Halecium halecinum— у Нордкана; Halecium sessile— тамъ же; Halecium scutum— у Нордкана и Нордкина; Campanularia calyculata— Нордканъ и Нордкинъ; Campanularia verticillata— Нордканъ; Campanuloria dichotoma L.—у Нордкана; Obelia geniculata— Нордкинъ и Нордканъ; Lafoëa abietina (М. Sars)— Нордканъ (— Salacia — Grammaria abietina); Lafoëa serpens (Наss)— у Нордкина (— Filellum); Thujaria abietina (L.)— у Нордкинъ; Thujaria filicula— Нордканъ и Нордкинъ; Dynamena tamarisca— у Нордкинъ; Thujaria argentea— Нордканъ; Thujaria thuja— Нордканъ;

Sertularella polyzonias — Нордкапъ; Sertularella tricuspidata — Нордкапъ.

Въ появившемся 1905 г. Отчеть по оборудованю и дъятельности Мурманской біологической станціи, составленномъ К. М. Дерюгенымъ, находимъ въсколько данныхъ о гидроидной фаунъ района работъ станціи; именно здъсь указано нахожденіе Tubularia sp. и Obelia solovetzkiana въ литторальной зонъ; послъдній видъ опредъленъ, какъ оказывается, еще покойнымъ авторомъ этого вида А. В. Шидловскимъ; въ новъйшихъ трудахъ этотъ видъ синонимизируется съ Obelia longissima.

Нъкоторыя данныя по интересующему вопросу имъются также въ статъъ К. Дерюгина "Мурманская біологическая стания 1899—1905 гг.".

Въ этой стать в приводится след. списокъ гидроидовъ, найденныхъ въ Кольскомъ залив E: Eudendrium sp.; Tubularia sp.; Halecium sp.; Campanularia sp.; Calycella sp.; Obelia solowetzkiana; Gonothyrea loveni; Opercularella sp.; Sertularia pumila.

Послѣднія по времени и притомъ наиболѣе полныя статьи о гидроидной фаунѣ Баренцова моря принадлежатъ перу шведскаго и норвежскаго ученыхъ, — Јарекносм и Вкосн.

Первый въ статъ своей о гидроидахъ Берингова моря, вышедшей въ 1907 г., приводитъ между прочимъ одинъ видъ определенный имъ и въ Баренцовомъ мор ут таковымъ является Grammaria immersa Nutting,—Кольскій полуостровъ, у Ладыгина.

Въ 1908 г. въ "Zoolog. Anzeiger" появилось предварительное сообщеніе Е. Jäderносм'я (1908), о новыхъ видахъ гидропдовъ съ Мурманскаго берега. Здѣсь даны описанія и указаны мѣстонахожденія слѣд. видовъ: Halecium repens (близкой къ Halecium mirabile Schydl.), — у Семи острововъ на глуб. 60—63 саж. (Восточный Мурманъ); Thujaria kolaënsis nov. sp.: Кольскій полуостровъ, Лица, Семь острововъ.

Много повыхъ данныхъ по интересующему насъ вопросу приведено въ работ Биленосм (1908), посвященной обработкъ гидропдовъ, собранныхъ Русскою Полярною Экспедицією. Она охватываетъ фауну съверныхъ русскихъ морей, не касаясь Бълаго моря.

Для Баренцова моря авторъ указываетъ слѣд. формы: Hydractinia carica, — протпвъ входа въ Югорскій Шаръ (69°37' N 56°43' E, глуб. 30 м.); Campanularia volubilis, — къ NE отъ о-ва Колгуевъ (69°35' N 50°5' E, глуб. 70 м.); Campanularia verticillata,

къ западу отъ о-ва Колгуевъ (69°39′ N 46°16′ E, глуб. 85 м.); Toichopoma obliquum, NE отъ о-ва Колгуева (69°35′ N 50°5′ E, глуб. 70 м.); Calycella syringa — тамъ же, гдѣ и предыд.; Lafoëina maxima, — къ западу отъ Колгуева (69°39′ N 46°16′ E, глуб. 85 м.), и къ NE отъ Колгуева (69°35′ N 50°5′ E, глуб. 70 м.); Halecium curvicaule, къ NE отъ о-ва Колгуева (см. выше); Abietinaria abietina — къ западу отъ о-ва Колгуева (см. выше); Sertularella tricuspidata, — въ Самоѣдскомъ заливъ къ западу и сѣверо-востоку отъ о-ва Колгуева, на глуб. 70 и 85 м.; Sertularella gigantea, — тамъ же, гдѣ и предыд. вндъ; Thujaria carica, — въ Самоѣдскомъ заливъ (69°30′ N 46°16′ E, глуб. 85 м.); Thujaria Birulae, — недалеко отъ входа въ Югорскій Шаръ (69°37′ N 56°43′ E, глуб. 30 м.).

Предпоследнею по времени работою о гидроидахъ севера является трудъ Јарекногм (1909), основанный на изучени матеріаловъ Шведскаго Королевскаго Музея. Этотъ трудъ содержитъ въ себе сводку всехъ данныхъ, имеющихся въ литературе по фауне гидроидовъ арктической и субъарктической областей; кроме того въ ней помещены подробныя описанія и даны рисунки некоторыхъ новыхъ видовъ, добытыхъ въ русскихъ водахъ и вкратие описанныхъ авторомъ несколько раньше (Јарекногм 1908). Приведу списокъ гидроидовъ, которые были найдены, согласно автору, въ водахъ, омывающихъ берега Баренцова моря.

Syncoryne Sarsi— у Vardö; Corymorpha nutans M. Sars—Маточкинъ Шаръ (2—5 саж.); Corymorpha Sarsi Steenstr.—Vadsö; Tubularia indivisa, — Баренцово море, между Норвегіей и Медъйжьимъ о-вомъ (73°3′ N 18°30′ E, 410 м.); Tubularia larynx, — Баренцово море, къ сѣверу отъ Кольскаго полуострова; Perigominus roseus (М. Sars) — у Новой Земли (цитир. по Бирулъ и Шидловскому); Hydractinia carica — у Югорскаго Шара; Hydractinia monocarpa, — Маточкинъ Шаръ (15 саж.); мысъ Гребеной 8—10 саж.; Podocoryne carnea — у Нордкана; Eudendrium annulatum Norm. — Мурманскій берегъ у Лумбовскихъ о-вовъ; Halecium repens Јұрбеновм — Мурманъ, у Семи острововъ (60—63 саж.); Наlecium tenellum, — Кольскій полуостровъ, Лица ¹); Halecium scutum — Кольскій полуостровъ, Лацы ¹); Halecium scutum — Кольскій полуостровъ, Ладыгино (70 саж.);

^{1.)} Неизвъстно которая, Восточная или Западная.

у Семи острововъ, на глуб. 60-63 саж.; Halecium muricatum, — Мурманъ, Лица, Ладыгино (70 саж.), Круглая губа (22 саж.); Баренцово море у Медвъжьяго о-ва (14—18 м.); къ западу отъ Новой Земли) 30—60 саж.); Obelia longissima, — Маточкинъ Шаръ (20 саж.); Gonothyrea hyalina Hincks: Мурманъ, — Вайда губа, Семь острововъ (60-63 саж.); Баренцово море - между Медвъжьимъ о-вомъ и островомъ Надежды (80 м.); Campanularia integra, — Баренцово море, между о-вами Надежды и Медвѣжьимъ (80 м.); Campanularia groenlandica,—Мурманъ,—у Лицы (50 саж.); Campanularia volubilis, — Мурманъ, Лица (50 саж.), Круглая губа (22 саж.); Campanularia verticillata, — Мурманъ, Зубовскіе о-ва (50 саж.), Вайда губа (40 саж.), Лица, у Семи острововъ; *Lafoëa* fruticosa, — Мурманъ, Лвпа (20 саж.), Нован Земля, Маточкинъ Шаръ, Баренцово море, между островами Медвѣжьимъ и Надежды (40—80 м.); Lafoèa gracillima, — у Семи острововъ (Мурманъ); Grammaria immersa, — Кольскій полуостровъ, Ладыгино (70 саж.); Grammaria abietina, — Кольскій полуостровъ у Семи острововъ, Мурманское море: между островами Медвъжьимъ и Надежды (80 м.); Filellum serpens, — Лица, Семь острововъ, Вайда губа, Kamenowolsk korga 1), Зубовскіе острова (50 саж.); Calycella syringa, — Югорскій Шаръ (10 саж.), Баренцово море у Медв'яжьяго острова (20 м.); Lafoëina maxima,— Баренцово море, между островами Медвежьнить и Надежды (80 м.); Diphasia pulchra, — Новая Земля, мысъ Гребеной (10 саж.); Diphasia abietina, — Финмаркенъ, Мурманскій берегъ, Лица, Семь острововъ (60-63 саж.), Зубовскіе острова (50 саж.), Вайда губа, Екатерининская гавань (100 саж.), Лумбовскіе острова, Каменовольская корга; Thujaria thuja, — Лица (Мурманскій берегь); Thujaria kolaënsis Јадевновм — Мурманъ, Лица, у Семи острововъ; Thu-jaria immersa Nutt. — Баренцово море у Медвъжьято острова; Thujaria argentea, — Новая Земля (10 саж.); Thujaria cupressina, — Маточкинъ Шаръ (Новая Земля, на глуб. 10 саж.); Thujaria Thompsoni, — Югорскій Шаръ (10 саж.) и Мурманскій берегь; Thujaria arctica (Allm.), forma spitzbergensis, — Баренцово море у острова Надежды, Медвежій островъ (20 м.), Костинъ Шаръ (9 саж.), Югорскій Шаръ у Хабарова (5—8 саж.); Thujaria Birulae (Schydlowsky), - Мурманскій берегъ, острова Зубовскіе, Семи-островскіе, Лица (50 саж.); Thujaria fusca, — Мурманъ,

^{1) ?} Корабельная корга около Колы.

Вайда губа; Sertularella tamarisca (L.),—Мурманъ, у Семи острововъ (60—63 саж.), острова Зубовскіе (70 саж.), "Skarfberget"; Sertularella tricuspidala, — Баренцово море, островъ Надежды (40 м.); между островами Надежды и Медвѣжымъ; Медвѣжій островъ (20 м.), Костинъ Шаръ (Новая Земля) на глуб. 25 саж., заливъ Мёллера (15—20 саж.), Маточкинъ Шаръ (10 саж.); Sertularella gigantea, — Мурманскій берегъ: у Семи острововъ и у Лицы, острова Зубовскіе (50 саж.) и Вайда губа, Югорскій Шаръ (10 саж.); Маточкинъ Шаръ (2—5 саж.); Selaginopsis mirabilis, — Мурманскій берегъ, Лица и Зубовскіе острова (70 саж.); Selaginopsis obsoleta, — Мурманское море у Медвѣжыго острова (5—10 саж.); 74°21′ N 19°15′ Е (14—18 м.) между островами Медвѣжымъ и Надежды (80 м.); Hydrallmania falcata, — Мурманъ, острова Зубовскіе (70 саж.), Екатерининская гавань (100 саж.), Каменовольская Корга.

Н'я колько данных в о распространения гидропдовъ въ Варенцовомъ мор'я можно найти и въ отчет Мурманской Научно-Промысловой Экспедиціи за 1904 (Брейтемсъ 1908).

Изъ статъи Н. Вкосн (1910), появившейся въ Май 1910 г., почеринуты слёд. новыя нахожденія гидроидовъ въ предблахъ Барендова моря; находки эти сдъланы германскою экспедицією

на пароходъ "Helgoland".

Endendrium annulatum Norman,—къ съверо-востоку отъ Медвѣжьяго острова, на глуб. 62 м.: Halecium halecinum (L.),—между Шинцбергеномъ и Медвѣжьимъ островомъ, на глуб. 60 м., Мурманскій берегь: Halecium muricatum,—у Медвѣжьяго острова и Мурманскаго берега, глуб. 29-105 м.; Halecium labrosum, -Мурманскій берегъ, горло Б'єлаго моря, глуб. 65—86 м.; Haleсінт curvicanle — между Медважьнив островомь и Шпицбергеномъ, глуб. 60—62 м.; Halecium minutum Вкосн, — Мурманскій берегь и въ горя Белаго моря, на глуб. 65-86 м.; Lafoëa dumosa, — во входъ въ Бълое море на глуб. 65 м.; Lafoëa fruticosa,—горло Бѣлаго моря, глуб. 65 м.; Lafoëa gracillima, f. typica,— Мурманскій берегъ, глуб. 86 м.; f. elegantula Вкосн, — Мурманскій берегь, глуб. 86 м.; Lafoëa pocillum, — во вход'в въ Б'влое море, глуб. 65 м; Toichopoma obliquum, — между островами Надежды и Медв'яжьник, глуб. 60 м.; Filellum serpens,—къ югу отъ острова Надежды, глуб. 12—105 м.; Grammaria abictina,—къ югозападу оть острова Надежды, глуб. 60 м., Мурманскій береть глуб. 86 м.; Campanularia syringa, — между Шппцбергеномъ и

Медвѣжымъ островомъ, глуб. 60 п 62 м.; Мурманскій берегь— 86 м., входъ въ Бълое море, глуб. 65 м.; Lovenella quadridentata, — между Шпицбергеномъ и Медвежьимъ островомъ, глуб. 62 м. и у Мурмана на глуб. 86 м.; Sertularella tamarisca (L.), у Мурманскаго берега на глуб. 86 м.; Sertularella tricuspidata (Ald.), — между Шиппбергеномъ и Медвежьимъ островомъ, у Медв'єжьяго острова, у Мурмана и во вход'є въ Б'єлое море, на глуб. 12—110 м., Sertularella polyzonias, f. gigantea, — между Шпппбергеномъ и Медвъжьимъ островомъ, глуб. 60 м. и во входъ въ Бълое море, глуб. 65 м.; Sertularia tenera G. O. Sars, входъ въ Бѣлое море, на глуб. 65 м., Мурманскій берегь, глуб. 86 м.; Sertularia mirabilis (Verr),— Медвѣжій островъ на глуб. 60 и 62 м.; входъ въ Бѣлое море, глуб. 65 м.; Sertularia pumila,— Мурманъ на глуб. 0—45 м.; Hydralmania falcata, — входъ въ Бълое море (65 м.) и Мурманскій берегъ, глуб. 86 м.; Thujaria lonchitis, — входъ въ Бълое море на глуб. 65 м.; Thujaria laxa Allm., — входъ въ Белое море, глуб. 65 м. п Мурманскій берегь, глуб. 86 м.; Thujaria carica Levins,— входъ въ Бѣлое море; Thujaria arctica (Bonnevie), — между Шпицбергеномъ и Медвѣжымь островомь (глуб. 60 м.) и у Мурмана (глуб. 86 м.); Diphasia fallax,—во входъ въ Бълое море (65 м.); Diphasia abietina, f. typica, - между Шпицбергеномъ и Медвъжьимъ островомъ, глуб. 60 м., входъ въ Бѣлое море и Мурманскій берегъ (65-86 м.); f. filicula, — входъ въ Бълое море, глуб. 65 м.); Сатрапиlaria volubilis, -- между Шпппбергеномъ и Медвѣжьимъ островомъ и около этого последняго (29-62 м.), Мурманскій берегъ н входъ въ Бѣлое море (65—86 м.); Campanularia integra, — Мурманскій берегь (86 м.); Campanularia groenlandica, — входъ въ Бѣлое море и у Мурманскаго берега (65—86 м.); Campanularia verticillata, — между Шпппбергеномъ и Медвежьнив островомъ (60 м.), входъ въ Бѣлое море и Мурманскій берегъ (65—86 м.); Laomedea flexuosa, - Мурманскій берегь на Fucus'ахъ; Laomedea hyalina Hinks,—входъ въ Бѣлое море и у Мурмана (65-86 м.); Laomedea geniculata, — у Мурмана на глуб. 86 м.; Laomedea longissima, — Мурманскій берегь между 0—45 м. глуб.

Для полноты очерка необходимо еще указать на статью К. М. Дерюгина (1910), говорящую спеціально о фаун'в Кольскаго залива. Изъ гидропдовъ зд'ясь его работами дознаны сл'яд. виды: Tubularia coronata, Eudendrium sp.; Halecium muricatum, Halecium labrosum, Halecium beani, Halecium sp.; Lafoïa dumosa, Lafoïa fruticosa, Lafoëa symmetrica, Lafoëa pocillum, Filellum serpens, Campanularia groenlandica, Campanularia volubilis, Obelia longissima, Calycella syringa, Lafoëina maxima, Diphasia fallax, Abietinaria abietina, Sertularella gigantea, Sertularella tricuspidata II Sertularella sp.

Такимъ образомъ всѣ статъи, посвященныя гидроидной фаунѣ Баренцова моря, и отдѣльныя указанія, разбросанныя въ разныхъ трудахъ, даютъ въ своей совокупности довольно полную картину этой фауны. Число видовъ ея превышаетъ сотню; въ общемъ эта фауна весьма близка къ фаунѣ сѣверной Норвегій, достаточно хорошо извѣстной благодаря работамъ обоихъ Сарсовъ, Вкоси, Јарекносм и др.

Сопоставленіе всёх перечисленных данных о гидроидной фаунт Баренцова моря даеть для него слёд, составъ ея:

й фаунѣ Баренцова моря дас	еть для него слёд. составь
Myriothela phrygia	Camp anularia verticillata
Monobrachium parasitum	, volubilis
Podocoryne carnea	Obelia flexuosa
Hydractinia ornata	" geniculata
" monocarpa	" dichotoma
" carica	gelatinosa
Rhizorhagium roseum	" · longissima
Coryne pusilla	Gonothyrea loveni
Syncoryne sarsi	" hyalina
Eudendrium annulatum	Lafoëina tenuis
" sp.	maxima
Tubularia lar y nx	Lafoëa fruticosa
" indivisa	" capillaris
" variabīlis	, dumosa
" regalis	" gracillima
Cor y morpha glacialis	" grandis
" nutans	Grammaria abietina
Halecium repens	" immersa
" minutum	Filellum serpens
" tenellum	Toichopoma obliquum
, curvicaule	Calycella syringa
" beani	Tetrapoma 4-dentata
" labrosum	Stegopoma plicatile
" muricatum	Selaginopsis obsoleta
" seutum	" pinaster
" sçssile	, cupressoides
, halecinum	, decemserialis
Campanularia caliculata	" fusca
" integra	" mirabilis
" groenlandica	Thujari a articulata
" levinseni	" birulae

Sertularella tricuspidata

- rugosa
- gigantea
- polyzonias

Sertularia pumila

- abietina
 - filicula
- argentea
- tenera
- cupressina

Diphasia fallax

tamarisca

Diphasia pulchra

- carica
- immersa
- kolaënsis
- arctica
- plumosathompsoni
- thuja

Hudrallmania falcata Antennularia antennina

Cladocarpus holmi.

Бѣлое море.

Море это представляется напболже изученнымь изъ всёхъ русскихъ морей; оно давно привлекало къ себъ вниманіе русскихъ ученыхъ; здёсь производили свои изследованія проф. Н. П. Вагнеръ и К. Мережковскій, положившій, можно сказать, начало изученію строенія и фауны гидропдовъ со стороны русскихъ. Впоследствін на Соловецкомъ остров'є была устроена Біологическая станція, на которой производили свои работы по данному вопросу Г. Шлатеръ, А. А. Бируля п А. В. Шидловскій. Благодаря пхъ трудамъ п создалась довольно обширная литература о гидроидахъ, по преимуществу изъ области, ближайшей къ Соловецкому острову. Что касается глубокой части Бълаго моря и его побережья, то онъ изслъдованы слабо или, м'єстами, не изследованы совершенно.

Болже или менже систематическому изучению въ отношении фауны Бёлое море подверглось лишь въ 70-хъ годахъ, когда на Соловецкій островъ на літнее время прідзжали проф. Н. П. Вагнеръ и К. Мережковский. Последний взяль на себя задачу изследовать гидропды, какъ въ морфологическомъ и эмбріологическомъ, такъ и въ систематическомъ отношеніяхъ. Для настоящаго очерка значеніе им'єють преимущественно систематическія работы Мережковскаго.

Въ 1877 г. Мережковский установилъ новый родъ и видъ гидропда изъ Бълаго моря, — Monobrachium parasitum, создавъ для него особое семейство Monobrachiidae; здѣсь же упоминается о нахожденін въ Бізломъ морів еще двухъ формъ, названныхъ имъ Oorhiza (нов. родъ) borealis и Sertularia albimaris. Подробнов описаніе этихъ видовъ дано имъ въ следующемъ, 1878 г., въ статьъ, посвященной обзору всёхъ найденныхъ Мережковскимъ въ Беломъ море гидроидовъ. Здесь авторъ описываетъ слёд. виды: Oorhiza borealis nov. gen. nov. sp.; Hydractinia sp.; Syncoryne Sarsii; Stauridium productum; Eudendrium arbuscula (?) SW; Eudendrium minimum nov. sp.; Monobrachium parasitum nov. sp.; Tubularia simplex; Tubularia indivisa; Obelia geniculata; Obelia gelatinosa (?) Pall.; Obelia flabellata Hincks; Campanularia volubilis L.; Campanularia integra (?) M. Gillivray; Campanularia verticillata L.; Campanularia neglecta Ald.; Leptoscyphus Grigorievi nov. sp. (v. г. Кеми); Lafoëa dumosa; Lafoëa pocillum; Calycella syringa; Cuspidella sp. indet.; Salacia abietina Sars; Filellum serpens; Coppinia arcta Dalyell.; Halecium Beanii Johnst.; Halecium sp. indet.; Sertularella gigantea nov. sp. (= "Sertularella polyzonias, robust variety of Sars and Hincks"); Sertularella tricuspidata; Sertularella rugosa L.; Diphasia Ag. sp. indeterm.; Sertularia pumila; Sertularia filicula; Sertularia abietina; Sertularia argentea; Sertularia albimaris nov. sp.; Hydrallmania falcata L., var. bidens; Thujaria thuja; Thujaria articulata (?); Polyserias mirabilis Verr; Polyserias Hincksii nov. g., nov. sp. Hydra oligactis— въ пръсныхъ водахъ Соловецкаго острова.

Надо добавить къ этому списку, что упомянутую выше новую форму *Endendrium minimum* авторъ впоследствии не описалъ; поэтому это названіе остается nomen nudum.

Въ 1886 вышель гигантскій трудъ проф. Н. П. Вагнера, озаглавленный "Везпозвоночныя Бѣлаго мора". Въ этомъ трудѣ, не пользующемся, благодаря множеству входящихъ въ него невѣрныхъ фактовъ, основанныхъ на фантазіи автора, хорошею репутацією, все таки имѣются нѣкоторыя данныя, которыми такъ или иначе мы должны воспользоваться; въ Глухой бухтѣ (у Соловецкаго монастыря) авторъ нашелъ Laomedea geniculata Меден; въ Соловецкомъ заливѣ, — Sarsia tubulosa (на камняхъ); Нуdractinia echinata; Oorhiza borealis и Obelia flabellata; Oorhiza авторъ, повидимому, самъ не находилъ и приводитъ её со словъ С. Мережковскаго.

Въ работѣ Г. Шлатера, появившейся въ 1891 г., для фауны Бълаго моря указываются слъд. виды:

Syncoryne sarsii Loven—у Песьей Луды на Fucus (Соловки); Hydractinia echinata—Соловки; Monobrachium parasitum—Соловки, на Tellina baltica и Tellina calcarea; Halecium labrosum—Соловки (въ 3-й вон'я); Halecium tenellum Hincks—у Соловецкаго острова; Campanularia Hincksii—у Соловецкаго острова на Selaginopsis

Beegehie. XXV

mirabilis 1); Сатрапиlaria volubilis — тамъ же; Сатрапиlaria verticillata — у Соловокъ; Obelia genieulata, — на ламинаріямъ; Obelia flabellata Німок, — Соловки; Obelia gelatinosa — Соловки, въ поясъ гидропдовъ и Вгуогоа; Calycella syringa — тамъ же; Gonothyrea hyalina — Соловки; Gonothyrea loveni — Соловки на Fucus; Opercularella lacerata — Соловки, ръдко на Мутіlus; Lafoëa dumosa Fimg. var. robusta Sars — Соловки въ зонъ Вгуогоа и Нудгоідеа; Lafoëa рудтаеа Ald. — Соловки; Lafoëa pocillum — на красныхъ водоросляхъ, — Соловки; Sertularia abietina — Соловки, въ зонъ гидропдовъ и Вгуогоа; Sertularia filicula — Соловки; Thujaria articulata (Pall.) — Соловки; Sertularia argentea — Соловки; Поясъ гидропдовъ и мшанокъ; Thujaria thuja L.; Hydrallmania falcata L. var. bidens — поясъ гидропдовъ и мшанокъ; Sertularella gigantea, въ З-й зонъ; Sertularella tricuspidata — Соловки.

Н. М. Квиповичъ (1893) въ статьъ, посвященной фаунъ и физикогеографическимъ условіямъ Долгой губы на Соловецкомъ островъ, упомпнаетъ слъд. найденные здъсь виды гидроидовъ: Monobrachium parasitum; Obelia plicata; Hydrallmania falcata и Diphasia sp.

Извъстное отношеніе къ гидропдной фаунть Соловецкаго задива имъетъ также статъя А. Бирули, вышедшая 1896 г. и имъющая предметомъ своего содержавія описаніе медузъ указаннаго залива. Но, такъ какъ краспедотныя медузы очень тьсно, генетически связаны съ полипными стадіями, то во многихъ случаяхъ авторъ касается и гидропдовъ. Такъ, онъ выясняеть, что полипная стадія медузы Sarsia mirabilis L. Ag. имъетъ гораздо больше сходства съ съверо-американскимъ видомъ Syncoryme mirabilis (L. Ag.), чъмъ съ европейскимъ,—Syncorine Sarsi Lovéx.

Дал'є, по поводу нахожденія въ планктон'є Perigonimus sp., авторъ пытается выясвить, къ какому виду гидропда соименнаго названія должна быть отнесена эта медузка: къ Perigonimus joldiae-arcticae или къ Perigonimus, найденному въ Соловецкомъ

Это заявленіе требусть пров'єрки; авторъ говорить, что имъ найдена Campanularia Hincksii 2 раза; это — мелкій гидрондъ съ харавтерными большами чашками. В'єроятно, онъ принадлежить к'ъ виду Campanularia groenlandica Leviss.

²⁾ По А. Бируль (1898) подъ этимъ именемъ Шлатеръ приводитъ совершенно другую форму, а именно Sertularia thompsoni Вигола.

заяпвѣ (на глуб. 10 саж.) и похожему на Perigonimus abyssi G. О. Sars. Однако, вопросъ этотъ оставляется открытымъ, какъ потому, съ одной стороны, что медузка была очень молода, такъ и потому, что и гидроидный матеріалъ недостаточенъ. Во всякомъ случаѣ, Perigonimus, о которомъ идетъ рѣчь, наиболѣе походитъ на медузку гидроида Perigonimus minimus Allm. Здѣсь же указывается на нахожденіе въ Глухой бухтѣ Соловецкаго острова Laomedea (Obelia) flabellata Hincks и Laomedea (Obelia) geniculata (L.).

Попутно приведены: Campanularia verticillata (L.)—10 саж. глуб., Halecium tenellum Hincks и Sertularella gigantea Мекевсик.

Въ 1898 г. появилось двѣ важныхъ для фаунистики гидропдовъ Бѣлаго моря статън, — это труды А. В. Шидловскаго и А. А. Бирули. Хотя напечатаны онѣ обѣ одновременно въ отчетѣ Д. Педашенко о состояніи и дѣятельности Соловецкой Біологической станціи за 1897 г., однако, впереди приходится поставить списокъ Соловецкихъ гидропдовъ, составленный А. А. Бирулею, ибо матеріаломъ для него послужили его записныя книги, ведшіяся во время работъ на станціи въ 1895 и 1896 гг.

Его списокъ, какъ говоритъ самъ авторъ, количественно уступаетъ списку Г. Шлатера, что объясняется особыми соображениями автора.

Итакъ, въ сппскѣ А. Бпрули (1898) для окрестностей Соловецкаго острова указываются слѣд. виды гидроидовъ: Laomedea flabellata; Laomeda geniculata; Gonothyrea loveni; Gonothyrea hyalina; Campanularia flexuosa; Campanularia verticillata; Campanularia volubilis; Campanularia groenlandica; Campanularia integra; Calycella syringa; Calycella pygmaea; Cuspidellá humilis; Opercularella lacerata; Lafoëa pocillum; Lafoëa dumosa; Lafoëina maxima; Halecium muricatum, Halecium labrosum; Halcium tenellum; Halccium Beanii; Sertularia gigantea; Sertularella tricuspidata; Sertularia pumila; Sertularia abietinia; Sertularia (Selaginopsis) mirabilis; Hydrallmania falcata; Thujaria thuja; Thujaria obsoleta; Clava squamata; Syncoryne mirabilis; Monobrachium parasiticum 1); Hydractinia sp.; Perigonimus joldiae-areticae; Rhizorhagium roseum; Tubularia indivisa; Eudendrium sp.

Списокъ гидропдовъ, данный въ томъ же отчет В.А. Шидловскимъ значительно болъе списка А.А. Бирули, хотя авторъ

¹⁾ Ошибочно, надо parasitum.

думаеть, что онъ еще далеко не полонъ, такъ какъ обработка собраннаго имъ матеріала далеко не закончена. Во всякомъ случат оба эти списка являются наиболте серьезными попытками охарактеризовать фауну гидропдовъ Соловецкихъ острововъ.

Привожу списокъ А. В. Шидловскаго (1898): Monobrachium parasiticum; Clava sp. (leptostyla Ag.?); Syncoryne sp. (gravata T. Wright); Stauridium productum (за Южнымъ Крестомъ); Hydractinia sp. (echinata Flug?); Tubularia indivisa (у м. Толстика); Obelia geniculata; Obelia (повидимому Obelia flabellata Hincks), но отничающаяся характеромъ вътвленія); Campanularia volubilis; Campanularia Hineksii¹); Campanularia caliculata; Campanularia integra; Campanularia verticillata; Campanularia flexuosa; Campanularia angulata; Campanularia sp.2); Gonothyrea Loweni; Gonotryrea hyalina; Gonothyrea n. sp. (=повидимому, Obelia gelatinosa Шлатера); Opercularella lacerata; Lafoëa dumosa; Lafoëa fruticosa, var. incerta; Lafoëa pocillum; Lafoëa pygmaea; Calycella syringa; Cyspidella grandis, var. incerta; Lafoëina tenuis; Halecium halecinum, var. incerta (Haleeium sp. Шлатера?); Halecium muricatum; Halecium labrosum; Halecium sp. (Halecium Beanii?; Halecium tenellum; Halecium tenellum, var. nova (у м. Печака); Sertularella fusiformis, var. nova = Sertularella gigantea у Кипповича и у Шлатера; Sertularella tricuspidata; Diphasia (tamarisca L.)—въ Анзерскомъ проливъ; Sertularia tenera Sars; Sertularia argentea; Sertularia argentea var. nova; Sertularia abictina; Sertularia compressa; Sertularia sp. 3); Hydrallmania falcata; Thujaria thuja; Thujaria articulata; Selaginopsis mirabilis; Selaginopsis sp. (Sertularia fusca Johnst.?).

Кром'я того указывается, что А. Шидловский путемъ воспитанія *Hippocrene superciliaris* въ акваріум'я получилъ полипную стадію, скоро отмершую, однако, но обнаруживавшую черты гидропда *Bougainvillea*.

По даннымъ А. А. Бирули А. Шидловский указываетъ также

¹⁾ Въ большой своей работв о Соловецкихъ гидровдахъ А. Шидловский (1901) исправляеть это опредъленіе на Campanularia levinseni Schydlowsky.

²⁾ Согласно слёдующей статьё Шидловскаго (1901) это — Cumpanularia rolubilis.

³⁾ Въ слъдующей стать то форма названа Sertularia inflata Schyd-Lowsky (не смътивать съ Sertularia inflata [Vensluys], принимаемой Jäderholm'омъ за Desmoscyphus inflatus).

на нахожденіе у мыса Березоваго (Соловецкій островъ) Corymorpha qlacialis M. Sars.

Бприля (1897) въ работѣ: "Hydrozoa, Polychaeta и Crustacea, собранные д-ромъ А. Боткинымъ въ Енисейскомъ и Обскомъ запввахъ" описалъ новый видъ Perigonimus joldiae-arcticae, живущій на раковинахъ Joldia arctica; онъ найденъ въ Бѣломъ морѣ— въ Кандалакской губѣ и у Соловецкаго острова (губъ Долгая); Diphasia fallax— въ Бѣломъ морѣ; Selaginopsis fusca— въ Бѣломъ моръ; Thujaria plumosa Clarke, — тамъ же.

Появившаяся въ 1898 г. статья А. Бирули имъетъ своею цълью объяснить строеніе нѣкоторыхъ Въломорскихъ гидроидовъ въ зависимости отъ физическихъ условій. Въ ней указывается во первыхъ, что Campanularia caliculata и Campanularia integra — лишь двъ мъстныхъ разновидности одного вида; первая населяетъ мелкія воды, — нижній районъ ламинарій, вторая — живетъ на глуб. 10—15 саж.; у первой стънки чашечки утолщены въ зависимости отъ движенія воды, наиболье наблюдаемаго вблизи берега. Точно также и Sertularella tricuspidata — встръчается въ видъ 2 варьететовъ: съ длинными междоузліями и съ короткими; послъдняя разновидность живетъ въ береговой зонъ, — въ области прибоя, первая — на глубинъ, — въ тихихъ водахъ. Такая же паралель проводится между Laomedea (Gonothyrea) Loveni — прибрежною формою и Laomedea (Gonothyrea) hyalima — на значительной глубинъ.

Наконецъ авторъ даетъ краткое сопоставление фауны гидропдовъ у Соловокъ, — глубинной и прибрежной. Къ первой онъ относитъ: Campanularia integra; Campanularia volubilis; Campanularia groenlandica; Gonothyrea hyalina; Sertularella tricuspidata typica; Sertularella gigantea; Sertularia abietina; Sertularia thompsoni nom. nov.; въ прибрежной фаунъ: Campanularia integra caliculata, Gonothyrea Loveni. Sertularella, Sertularia pumila. Кромъ того указываются свойственныя окрестностямъ Соловокъ Obelia geniculata и Obelia flabellata.

Попутно авторъ пвивняетъ названіе Sertularia albimaris Тномpson— въ Sertularia thompsoni Birula.

Напболве полною во всвхъ отношеніяхъ является статья А. В. Шидловскаго, посвященная гидрондамъ Белаго моря у береговъ Соловецкихъ острововъ (1901). Въ этой книге данъ подробный обзоръ гидрологическихъ особенностей Белаго моря и прибрежья Соловецкихъ острововъ, историческая часть, со-

держащая въ себъ обзоръ изслъдованій Бълаго моря въ отношеніи гидропдовъ, морфологическая часть и, наконецъ, часть спстематическая, которая, собственно, и можеть быть здёсь изложена. Для фауны окрестностей Соловецкихъ острововъ авторъ приводить след. виды: Monobrachium parasitum (Долгая губа на глуб. 2—4 саж., Соловецкій заливъ на глуб. 19 саж.); Clava cornea (Долгая губа); Hydractinia sp.; Syncoryne gravata (у м. Толстика); Stauridium productum (Соловецкій заливъ, у Южнаго Креста, глуб. 7 саж.); Perigonimus yoldiae — arcticae (Долгая губа, · 4—5 саж.); Tubularia albimaris — новый видъ (у м. Толетика, 8— 12 саж.); Hippocrene sp.; Obelia geniculata — почти всюду у Соловецкихъ острововъ; Obelia solowetzkiana — новый видъ (у входа въ Соловецкую губу и въ Долгой губь); Campanularia integra; этоть видь распадается, по взгляду автора, на 2 группы: Сатpanularia integra f. principalis = Campanularia integra aut. и на Campanularia integra f. caliculata = Campanularia caliculata Hincks; Campanularia volubilis — въ Соловенкомъ заливъ: Campanularia levinseni — устанавливаемый авторомъ новый видъ (въ Анзерскомъ проливъ); Campanularia flexuosa (у Южнаго Креста, у м. Печака); Campanularia verticillata — всюду у Соловецкаго острова; Gonothyrea loveni (Соловецкій заливъ, у м. Толстика, у острова Паруснаго, паръдка въ литторальной зонъ); Gonothyrea hyalina съ двумя новыми разновидностями: Gonothyrea hyalina f. flaccida и f. renisa (вокругъ Соловецкаго острова); Opercularella lacerata у Крестовъ; Tetrapoma quadridentata — въ развыхъ пунктахъ у Соловокъ; Calycella syringa съ разновидностями: var. brevis, var. longa, var. рудтава; Lafoeina maxima — Заяцків острова, Анзерскій проливъ; Lafoëa pocillum — почти всюду о Соловецкаго острова; Lafoëa parvula var. brevipes 1) — новая разновидность (Анзерскій проливъ); Perisiphonia dumosa; Perisiphonia dumosa, var. intermedia — новая разновидность (м. Толстикъ и Анзерскій проливъ); Perisiphonia pocilliformis — впервые устанавливаемый видъ (у Толстика)²); Filellum tubiforme—новый видъ (Анзерский проливъ); Sertularella gigantea; Sertularella gigantea juv.?; Sertularella tricuspidata (въ 2-хъ видовзмененіяхъ: robusta и imbecil-

¹⁾ Syn: *Lafoëa рудтава* Ald. — у Шидловскаго въ предшествовав**и**ей **ст**ать**ъ** (1898).

^{2) =} Lafoča fruticosa, var. incerta — предыдущей статьи (въроятно Lafoča grandis Hincks).

lis) — у Соловецкаго острова; Dynamena pumila — въ литторальной зонь; Sertularia inflata — новый видь, найденный у м. Толстика на глуб. 10—15 саж.; Sertularia birulae — новый видъ (Анзерскій проливъ, м. Толстикъ, Заяцкіе острова, м. Печакъ; Sertularia thomsoni— новый видъ; Sertularia mirabilis — всюду; Diphasia tamarisca (Анзерскій проливъ 24—26 саж.); Abietinaria abietina—веюду, кром'є Долгой губы; Thujaria thuja (у Заяцкихъ острововъ, Анзерскій проливъ); Thujaria lonchitis — у Заяцкихъ острововъ на глуб. 24 саж.; Thujaria obsoleta (у м. Толстика, на глуб. 10-15 саж., у м. Печака 6 саж., у острова Паруснаго, 8 саж.; у южнаго берега Соловецкаго острова, 5-7 саж.; Нуdrallmania folcata — почти всюду у Соловокъ; Halecium muricatum — у Заяцкихъ острововъ, у м. Толстика, Анзерскій проливъ; Halecium halecinum, авторъ самъ ставить свое опредъление подъ сомнивнемъ; въ Анзерскомъ проливъ; Halecium beani-Анзерскій проливъ; у м. Толстика на глуб. 15 саж.; Halecium labrosum — у Заяцкихъ острововъ; Halecium sp. indeterm. (въ родь Halecium sessile, macrocephalum, — въ Анзерскомъ пролнвъ п у м. Толетика; Halecium tenellum — Анзерскій проливъ; Halecium mirabile — новый видъ, въ Анзерскомъ проливъ.

Для фауны Бѣлаго моря работа Јадевносм (1909) даетъ очень не много данныхъ; здѣсь указываются лишь слѣд. видъ: Perigonimus joldiae—arcticae: Кандалакскій заливъ (21—24 саж.).

На основаніи вс'яхъ этихъ данныхъ общій обзоръ гидропиной фауны Б'ялаго моря можно представить въ вид'я сл'ядующаго списка, въ которомъ неупоминаются н'якоторые виды, какъ безусловно не встр'ячающіеся на с'явер'я (напр. Obelia gelatinosa), а при сомнительныхъ опред'яленіяхъ поставленъ вопросительный знакъ.

Monobrachium parasitum Tubularia simplex " indivisa Clava cornea Oorhiza borealis albimaris Hydractinia echinata Corymorpha glacialis ? Perigonimus minimus Halecium beani joldiae-arcticae mirabileRhizorhagium roseum muricatumStauridium productum halecinum Eudendrium arbuscula labrosumBougainvillia sp. tenellum ? Syncoryne sarsii Filellum serpens mirabilis (? = gravata) tubiforme

Grammaria abietina	Calycella quadridentata
Lafoëa dumosa	Cuspidella humilis
? " pocilliformis	Lafoëina maxima
" parvula	, tenuis
" pygmaea	Sertularia abietina
Campanularia volubilis	" compressa
" groenlandica	" pumila
integra	, argentea
" geniculata	" inflata
" levinseni	, tenera
" neglecta-	" birulae (Schydl.)
" · verticillata	" thompsoni (Schydl.)
Obelia geniculata	Sertularella gigantea
" flexuosa	" tricuspidata
,, flabellata	, rugosa
? " plicata	Diphosia fallax
? " angulata	, tamarisca
? " solowetzkiana	Selaginopsis mirabilis
Gonothyrea loveni	, obsoleta
" hyalina	Thujaria thuja
Opercularella lacerata	" articulata
Leptoscyphus grigoriewi	, plumosa.

Карское море.

Calycella syringa

• Начиная съ Карскаго моря на востокъ гидроидная фауна изслѣдована крайне слабо. Главною работою для этихъ областей является трудъ Ја́девноім'а, основанный на матеріалѣ, добытомъ Русскою Полярною Экспедицією—въ 1900—1903 гг. Прочіе, упомпнаемые ниже труды, вносятъ каждый въ отдѣльности новое въ фауну гидроидовъ Карскаго моря; однако, составить ясную картину о ней по этимъ трудамъ еще невозможно.

Статья Вексн'а (1881) чисто систематическаго характера, основана на матеріалахъ, собранныхъ экспедицією "Діляна". Для фауны Карскаго моря въ ней приводятся слёд виды: Сотупе fruticosa (на глуб. 7 саж.); Hydractinia carica, описывается въ этой стать виервые; найдена въ П'туховскомъ Шарт на глуб. 7 саж.); Monobrachium parasitum (20 саж.); Eudendrium rameum (56—65 саж.); Eudendrium ramosum (20—92 саж.); Eudendrium sp. (60 саж.); Tubularia regalis (6—97 саж.); Campanularia verticillata (56 саж.); Campanularia Hincksii Ald. aff. 1) (7 саж.); Obelia gelatinosa (12 саж.); Lafoča pocillum (7 саж.); Lafoča fruticosa

¹⁾ Въроятно это обыкновенная Campanularia groenlandica.

(52—80 саж.); Lafoëa gracillima (75—91 саж.); Calycella syringa (5—92 саж.); Calycella plicatilis (20—97 саж., и на поверхности); Halecium Beanii (20 саж.); Halecium marsupiale, впервые описываемый новый видъ (20 саж.)¹); Sertularella tricuspidata (5—92 саж.); Sertularella gigantea (46—92 саж.); Sertularia argentea (7 саж.); Sertularia Dijmphnae (описывается впервые), на глуб. 5—92 саж.; Hydrallmania falcata (46—92 саж.); Thujaria articulata (52—60 саж.); Selaginopsis mirabilis (92 саж.).

Тномрѕом (1887) указалъ въ 1887 г. на нахожденіе *Endendrium rameum* въ Карскомъ мор'є, на 82°12' восточной долготы, и *Sertularella gigantea* Mereschk.

Въ статъъ Макктаниел-Типиелетсиеле: Die Hydroiden des k. k. naturhistorischen Hofmuseums (1890); имъется только одно указаніе на фауну россійскихъ морей, а именно:

Thujaria lonchitis—Карское море: 76°14′ N 85°54′ E (собр. втеченіе первой Австро-венгерской Полярной Экспедиціи).

Въ 1893 г. Levinsen описать новый видъ *Thujaria carica* изъ Карскаго моря, безъ точнаго указанія мѣстонахожденія.

Въ 1897 г. А. А. Бируня при описаніи Perigonimus joldiae-arcticae указываєть о нахожденіи его въ Карскомъ мор'в, добавляя, что, в'вроятно, къ этому же виду принадлежить и упоминаемый Ѕтихвекс'омъ (1886) гидроидъ, попадавшійся экспедиціи на "Wega" въ Карскомъ мор'в на Joldia arctica. Зд'всь же вводятся въ фауну Карскаго моря: Calycella syringa, — у с'ввернаго берога острова Вилькицкаго; Campanulina borealis—тамъ же; Diphasia Vegae (Thomps.) — Обь — Енисейская губа.

Eudendrium ramosum — бухта "Зари" (76°8 N 95°6'30" E, глуб. 16—19 метр.

Въ 1908 г. Јарекногм сдѣдалъ сдѣдующія добавленія къ фаунѣ гларовдовъ Карскаго моря: Eudendrium caricum, найдъвъ залывѣ Миддендорфа (75°54′ N 92°59′ Е на глуб. 12—18, 25 метр.); Perigonimus joldiae-arcticae, къ сѣверу отъ устъя р. Пяссина и у мыса Стерлегова (74°28′ N 83°33′ Е, глуб. 52 м., и 75°49′ N 89°35′ Е, глуб. 38 м.); Hydractinia Allmani, въ Енисейской губѣ (73°27′ N 79°15′ Е, глуб. 40 м.) и въ залывѣ Миддендорфа (75°54′ N 92°59′ Е, глуб. 12—18.5 метр.); Myriothela phrygia—залывъ Миддендорфа (75°54′ N 92°59′ Е, глуб. 12—18.5 метр.);

¹⁾ Ho Levinsen (1893) π Broch (1910) Halceium marsupiale = Halceium tenellum Hincks.

Stegopoma plicatile: заливъ Миддендорфа на глуб. 12—18.5 метр. и въ бухтѣ Коломейнева (76°8′ N 93°30′ Е, глуб. 24 м.); Lafoëina maxima — тамъ же, гдѣ и предыдущ.; Lafoëa gracillima у мыса Стерлегова (75°49′ N 89°35′ Е, глуб. 38 м.), въ бухтѣ Коломейнева (76°8′ N 93°30′ Е, глуб. 24 м.) и въ бухтѣ "Зари" (76°8′ N 95°6′30″ Е, глуб. 17—19 м.); Diphasia pulchra: Енисейскій заливъ (78°27′ N 79°15′ Е, глуб. 40 м.); къ сѣверу отъ устъя р. Пяссиной (74°28′ N 83°33′ Е, глуб. 52 м.); противъ мыса Стерлегова (75°49′ N 89°35′ Е, глуб. 38 м.) и въ заливъ Миддендорфа на глуб. 12—18.5 метр.; см. выше); Sertularella gigantea: бухта "Зари" (76°8′ N 95°6′30″ Е, глуб. 19—20 метр. и на глуб. 17—20 метр.); Thujaria lonchitis: бухта "Зари" на глуб. 17—19 метр.

Довольно большое количество добавленій къ фаун'в гидроидовъ Карскаго моря сдълалъ Јаревногм по матеріаламъ Шведскаго Королевскаго Музея (1909). Имъ приводятся слъд. формы: Perigonimus joldiae-arcticae (64°40' E 70°55' N, глуб. 11 саж.); Сатpanularia speciosa, къ востоку отъ Югорскаго Шара, глуб. 120 саж. Campanularia groenlandica 15—20 cam.; Campanularia volubilis, на глуб. 15—20 саж.; Campanularia verticillata — у мыса Челюскина; Lafoëa fruticosa на 70°12′ N 63°7′ E (150 саж.); 70°23′ N 61°42′ E (60 саж.) и 71°21' N 64°53' E (100 саж.); Lafoëa gracillima (датъ не указано); Grammaria abietina — 74°45′ N 71°6′ E (10 саж.); Stegopoma plicatile: 73° N 68°59' E (3 саж.); 71°21' N 64°53' E (60 саж.); Calycella syringa 74°30' N 73°25' E (17 саж.); Югорскій Шаръ (10 саж.); Diphasia pulchra: 75°15' N 66°50' E (130 саж.); Diphasia abietiña, на глуб. 15-20 саж.; Thujaria carica: 79°45′ N 75°34′ E (26 саж.); 74°45′ N 71°6′ E (16 саж.); Thujaria arctica, f. sibirica: 71°54' N 67°37' E (21 саж.); 74°43' N 65°35' E (80 саж.); f. spitzbergensis: къ западу отъ Таймырскаго полуострова: 76°18' N 92°20' E (40 саж.), 70°10' N 64°40' E (28 саж.); Sertularella tricuspidata: 67°37′ N 71°54′ E (21 cam.); 74°45′ N 71°6′ E (10 cam.); Sertularella gigantea къ востоку отъ Югорскаго Шара (120 саж.); Hydrallmania falcata — у Югорскаго Шара (10 саж.).

Въ общемъ итогѣ въ Карскомъ морѣ найдены слѣд. виды:

Myriothela phrygia
Hydractinia allmani
" carica
Monobrachium parasitum
Perigonimus joldiae-arcticae
Eudendrium caricum
Фауна Россів. Гидропди.

Eudendrium rameum
" ramosiim
" sp.
Coryne fruticosa
Tubularia regalis
Halecium beani

Halecium marsupiale (= tenellum) Lafoëina maxima Grammaria abietina Diphasia pulchra Lafoëa pocillum vegae " fruticosa Sertularella gigantea " gracillima " tricuspidata Campanularia speciosa Sertularia argentea " abietina groenlandica volubilis dijmphnae

", volubilis ", dijmphnae
", verticillata Selaginopsis mirabilis
? Obelia gelatinosa Thujaria articulata
Campanulina borealis ", arctica
Calycella syringa ", carica
Stegopoma plicatile Hydrallmanio falcata.

Норденшельдово море.

Начинаясь приблизительно на меридіанѣ Челюскина мыса, море это простирается до восточной оконечности Азіи, т. е. до Берингова пролива.

Насколько мий извистно, матеріалы по гидроидамь этого моря разработаны преимущественно Јидекновиомъ въ двухъ цитируемыхъ дальше статьяхъ, дающихъ довольно больше списки виловъ.

Что же касается Тномезом' A (1887), обработавшаго матеріалъ Экспедицін на "Вегв", то его данныя о гидроидной фаунт Норденшельдова моря очень скромны, — онъ указываеть 3 вида: Tubularia indivisa L. (— Tubularia borealis Clark), на 173°24′ W; Campanulina borealis nov. sp. на 67°7′ N 173°24′ W, и Thujaria vegae n. sp. на 142°36′ N и 144°20′ E.

Черезъ 20 лѣтъ появилась крупная работа Ја́рекносм'а (1908, 2), содержащая разработку гидрондовъ, собранныхъ Русскою Полярною Экспедицією въ 1900—03 гг.

Изъ этой работы Јаденнови' мы получаемъ слъд, данныя по фаунъ гидроидовъ Норденшельдова моря: Eudendrium ramosum') — къ NE отъ восточнаго Таймыра (77°1′N 114°35′ Е, глуб. 60 м.); Eudendrium rameum — у острова Беннета (76°37′ N 147°27′ Е, глуб. 42 м.); Perigonimus joldiae-arcticae: 77°1′ N 114°35′ Е глуб. 60 м. и 75°42′ N 124°41′ Е, глуб. 51 м.; Hydractinia Allmani, къ съверу отъ Ново-Сибирскихъ острововъ: 77°20′30″ N 138°47′ Е, глуб. 38 м.; Hydractinia monocarpa: противъ задива Хатанга

¹⁾ Относительно этих экземпляровъ Јарегнолм говорить: "Möglicherweise wären auch einige Exemplare von Station 46 bierher zu führen".

(75°38' N 114°11' E, глуб. 19 м.), къ съверу отъ Ново-Сибирскихъ острововъ (см. выше) п 77°10′ N 142°48′ Е глуб. 35 м.; Tubularia indivisa — у острова Беннета (76°37′ N 147°27′ Е, глуб. 42 м.); Campanularia integra: 77°20′30″ N 138°47′ Е, глуб. 38 м.; Сатрапиlaria groenlandica — у сѣверо-западнаго берега острова Котельнаго (75°50' N), глуб. $18^{1/2}$ м.; Campanularia verticillata: 75°38′ N 114°11′ E, глуб. 19 м. (у бухты Хатанга) и 75°32′30″ N 118°32′ Е, глуб. 30 м.; Obelia longissima: противъ бухты Хатанга (см. выше); къ съверу отъ Ново-Сибирскихъ острововъ (77°20'30" N 138°47' E, глуб. 38 м.) у острова Беннета (76°37' N 147°27′ Е, глуб. 42 м.); Stegopoma plicatile: 75°42′ N 124°41′ Е, глуб. 51 м. и 77°20′30″ N 138°47′ E, глуб. 38 м.; Tetrapoma quadridentatum къ N отъ Ново-Сибирскихъ острововъ (77°10' N 142°48' E, глуб. 35 м.); Calycella syringa: къ сѣверу отъ Ново-Сибирскихъ острововъ (77°20'30" N 138°47' E, глуб. 38 м.); Сизpidella humilis тамъ же, гдъ и предыд. и 77°10′ N 142°48′ Е, глуб. 35 м.: Lafoëina maxima: 75°42' N 124°41' E, глуб. 51 м.; у острова Беннета (76°37' N 147°27' E, глуб. 42 м.), къ сѣверу отъ Ново-Сибирскихъ острововъ (77°10' N 142°48' E, глуб. 35 м.), бухта Нерпалахъ на островъ Котельномъ, глуб. 3—8 саж.; Lafoča gracillima: къ NE отъ восточнаго Таймыра (77°1′ N 114°35′ E, глуб. 60 м.); противъ бухты Хатанга (75°38' N 114°11' E, глуб. 11 м.); 75°32′30′ N 118°32′ E, глуб. 30 м.; 75°42′ N 124°41′ E, глуб. 51 м., къ северу отъ Ново-Сибирскихъ острововъ (77°20'30" N 138°47′ E, глуб. 38 м.) и 77°10′ N 142°48′ E, глуб. 35 м.; Lafoëa fruticosa — противъ бухты Хатанга (75°38' N 114°11' E, глуб. 19 м.); Grammaria abietina: 77°1′ N 114°35′ Е глуб. 60 м. и 75°38′ N 114°11′ E, глуб. 19 м.; Grammaria immersa: 75°38′ N 114°11′ E. глуб. 19 м.; 75°32′30″N 118°32′E, глуб. 30 м.; 77°20′30″N 138°47′E, глуб. 38 м. и 77°10′N 142°48′E, глуб. 35 м.; Filellum serpens, - къ свверу отъ Ново-Сибирскихъ острововъ: 77°20′30′ N 138°47′ E, глуб. 38 м., и 77°10′ N 142°48′ E, глуб. 35 м.; Halecium Beani: къ сѣверу отъ Ново-Сибирскихъ острововъ: 77°20′30′ N 138°47′ E, глуб. 38 м.; Halecium muricatum: къ сверу отъ Сибирскихъ острововъ (см. предыд.) и у острова Беннета (76°37' N 142°48' E, глуб. 35 м.); Selaginopsis mirabilis, противъ бухты Хатанга (75°38' N 114°11' E, глуб. 19 м.); Diphasia pulchra: къ съверу отъ Ново-Сибирскихъ острововъ (см. выше), у острова Беннета (см. выше) и къ юго-востоку отъ Ново-Сибирскихъ острововъ (74°13' N 151°36' E, глуб. 11 м.); Abietinaria abietina: у сѣверо-западнаго берега Котельнаго острова (75°50' N, глуб. 181/2 шир.); Sertularella tricuspidata: противъ бухты Хатанга (полож. см. выше), 75°32′30″ N 118°32′ E, глуб. 30 м., къ сѣверу отъ Ново-Сибирскихъ острововъ (см. выше) и у сѣверо-западнаго берега Котельнаго острова (75°50' N, глуб. 18½ м.); Sertularella gigantea противъ бухты Хатанга (см. выше) и на 75°32′30′ N 118°32′ E, глуб. 30 м.; Thujaria plumosa: 75°42′ N 124°41′ Е, глуб. 51 м., къ свверу отъ Ново-Сибирскихъ острововъ (см. выше) и у острова Беннета (76°37' N 147°27' E, глуб. 42 м.); Thujaria Tolli: противъ бухты Хатанга (75°38' N 114°11' E, на глуб. 19 м.); Thujaria lonchitis: 75°42' N 124°41' E, глуб. 51 м. и къ съверу отъ Ново-Сибирскихъ острововъ (77°20'30" N 138°47′ Е, глуб. 38 м.); Thujaria carica: противъ губы Хатанга (см. выше), — 75°42′ N 124°41′ E, глуб. 51 м., и къ сѣверу отъ Ново-Сибпрскихъ острововъ (см. выше); Thujaria arctica: противъ Хатанги (см. выше); 75°32′30′ N 118°32′ E, глуб. 30 м. и къ съверу отъ Ново-Сибирскихъ острововъ (см. выше); Тииjaria Thompsoni: у острова Беннета на глуб. 42 м. и на 77°10' N 142°48′ Е, на глуб. 35 м.

Въ последующей работе своей Јаденновм (1909) приводить для Норденшельдова моря слёд. виды съ ихъ новыми мъстонахожденіями: Tubularia indivisa: 69°56' N 174°27' E, 16 саж. глуб. и къ сѣверу отъ мѣста зимовки парохода "Wega", на глуб. 12 саж.; Perigonimus yoldiae-arcticae: 71°39' N 157°15' E, на глуб. 10 саж.; къ юго-востоку отъ SO оконечности Ляховскаго острова, глуб. 8 саж.; у мыса Шелагскаго, глуб. 12 саж. Нудгactinia monocarpa: 76°52' N 116° E, на глуб. 36 саж., Eudendrium caricum: 76°52′ N 116′ E, на глуб. 12 саж.; Obelia longissima: 67°53' N 176°6' E, 5 саж.; мысъ Ванкерама 4-6 саж.; къ съверо-западу отъ ръки Ванкерама, глуб. 5 саж.; Pitlekaj глуб. 12 саж.: Campanularia verticillata: мысъ Челюскинъ; Lafoëa gracillima: 76°52′ N 116° E, глуб. 36 саж.; Lafoëina maxima: SO отъ мыса Челюскина, глуб. 22 саж., Питлекай, глуб. 12 саж.; Diphasia turgida, у острова Ляховскаго: 73°2′ N 142°36′ E, глуб. 9 саж.; Thujaria robusta: 73°45′ N 119° E, глуб. 8 саж.; у мыса Шелагскаго глуб. 12 саж.; Thujaria plumosa: 69°56' N 174°27' E, глуб. 16 саж., къ востоку отъ м. Яканъ, глуб. 12 саж.; Thujaria Wegae: 73°5′ N 144°20′ E, глуб. 8 саж.; у Ляховскаго острова, глуб. 9 саж.: у съверо-восточной оконечности Ляховскаго острова, глуб. 8 саж.; Thujaria arctica, f. sibirica (новая форма): 75° N 113°30′ E, глуб. ?; 73°44′ N 121°20′ E, глуб. 4 саж.; 67°7′ N 173°24′ E, глуб. 12—15 саж.; Sertularella tricuspidata: 73°45′ N 119°E, глуб. 8 саж.; Sertularella gigantea: 75° N 113°30′ E, глуб. 15 саж.

Въ нтогѣ, Порденшельдово море представляется пока довольно бѣднымъ по отношенію гидроидной фауны, что зависитъ, по всей вѣроятности, отъ недостаточности изслѣдованій.

Здѣсь найдены слѣдующіе виды:

Hydractinia allmani Tetrapoma 4-dentata Campanulina borealis monocarpaPerigonimus joldiae arcticae Stegopoma plicatile Eudendrium rameum Cuspidella humilis Lafoëina maxima Sertularella tricuspidata Tubularia indivisa " gigantea Halecium beani " muricatum Sertularia abietina " curvicaule Diphasia pulchra " turgida Lafoëa fruticosa " gracillima Thujaria vegae Grammaria abietina " thompsoni plumosa, immersa Filellum serpens tolliCampanularia integra lonchitis " groenlandica caricaverticillataarctica Obelia longissima robusta Calycella syringa Selaginopsis mirabilis.

Восточныя моря.

Подъ этимъ понятіемъ я принимаю моря, омывающія Камчатку, берега дальневосточныхъ нашихъ владѣній и Сахалина, а слѣд.: Беринговъ проливъ, Берингово и Охотское моря.

Западная часть этихъ водныхъ участковъ изучена въ отношеніи фауны гидроидовъ очень слабо; наоборотъ восточная, и именно побережье бывшихъ русскихъ владѣній на Аляскъ и ближайшіе острова неоднократно видѣли американскихъ ученыхъ, со стороны которыхъ и представлены довольно многочисленныя фаунистическія работы. Поэтому въ обзорѣ, помѣщаемомъ ниже, я привожу и статъи этихъ послѣднихъ, тѣмъ болѣе, что и фауна нашего и американскаго побережій указанныхъ морей, окажется, вѣроятно, весьма сходною.

По Линнею (1758) у береговъ Камчатки встречаются три

слъд. вида: Sertularia lichenastrum, Sertularia cedrina n Sertularia purpurea.

Pallas (1766) указываеть на нахожденіе гидроидовь на восточной русской окраннѣ: онъ приводить Sertularia cedrina и Sertularia purpurea на Камчаткѣ (? Selaginopsis purpurea).

Lamouroux (1816), въроятно, цатируетъ Палласа, указывая нахожденіе тамъ же того же вида: "Sertularia cedrina — Mer du Kamtschatka".

А. Адакті (1864—1865), паучавшій кишечно-полостныхъ Съверной Америки, приводить нъсколько данныхъ и о фаунъ нашихъ водъ; онъ упоминаетъ о нахожденіи *Laomedea pacifica* п. вр. въ Беринговомъ проливъ и Авачинской губъ на Камчаткъ.

Въ 70-хъ годахъ прошлаго столътія была снаряжена Американская Экспедиція на Аляску и прилегающіе острова. Гидронды обработаны были S. F. Clark'омъ (1876), изъ статьи котораго почерпаємъ слъдующія данныя о распространеніп гидрондовъ:

Tubularia borealis n. sp. (близкая къ Tubularia indivisa) у острововъ Hagemeister'a: Eudendrium рудтаеит п. sp. — Acutan Pass, около Уналашки (Берингово море); Rhizonema carnea nov. gen., nov. sp. — Аляска, — St.-Michael's, Norton Sound., Halecium scutum nov. sp.— у Аляски (Semidi Islands, Sanbon Harbor, - Shumagin Islands); Уналашка: Coal Harbour, — Shumagin Islands на глуб. 15-20 саж., Halecium plumularioides nov. sp. - Саре Etolin, Nunivak Island (8—10 cak.) 1); Campanularia compressa nov. sp. — Jukon Harbour; Shumagin Islands; Campanularia integra — Semidi Islands, Lithuja Bay; Campanularia turgida n. sp.—Аляска, Порть Etches, на глуб. 12—18 саж.; Campanularia urceolata nov. sp. — Аляска, Lituja Bay; Campanularia denticulata nov. sp., — Аляска — Port Etches — 10—18 саж.; Campanularia speciosa nov. sp. - Jukon Harbour, Big Koniushi, Shumagin Islands; Campanularia circula nov. sp.,—Аляска, Port Etches; Obelia longissima— Iliuliuk, Уналашка; Calycella syringa: Coal Harbour, Shumagin islands; Gonothyrea hyalina²), Аляска: Semidi Islands; Порть Мёллера, тамъ же; у западнаго берега острова Nunivak; Clytia johntstoni (Ald.): Lithuja Bay; Port Etches; Shumagin Islands, Popoff

¹⁾ $\it Halecium\
ho lumularioides\ Clark = Plumularia\ plumularioides\ (Clark)\ no\ Nutting\ 1901\ (1).$

²⁾ Эту форму Torrey (1902) считаеть видомъ, отличающимся отъ Gonoth hyalina Hincks, и выдъяяеть ее въ новый видь — Gonoth. clarkii Torrey.

Strait; надо зам'єтить, что авторъ, приводя этотъ видъ, сомн'євается въ върности опредъленія и ставить его съ вопросительнымъ знакомъ; Lafoëa fruticosa: Kiska Harbour; Popoff Straits, Shumagin Islands; Jukon Harbour, Big Koniushi, — Shumagin Islands; Lafoëa dumosa: Аляска — Port Etches; Lafoëa gracillima (Ald.): Coal Harbour, Shumagin Islands; Sitka Harbour; Lafoëa pocillum Hincks: Аляска, у мыса Этолинъ, Нунивакъ; Берингово море въ 5 миляхъ къ W отъ восточной оконечности Nunivak; авторъ приводитъ этотъ видъ съ вопросительнымъ знакомъ; Coppinia arcta (Dalyell): Schumagin Islands, на Lafoëa gracillima; Thujaria turgida nov. sp. Port Etches, Popoff Straits; Shumagin Islands; Semidi Islands; Coal Harbour, Shumagin Islands; Hagemeister Islands; Kyska Harbour—Алеутскіе острова, Lituja Bay, Akutanpass; Прибыловы острова: Middleton Island. Thujaria gigantea nov. sp.: St.-Paul Islands въ Беринговомъ морѣ; островъ Гагемейстера, Kyska Harbour. Akutan Pass вблизи Уналашки; Sertularia variabilis nov. sp.—Уналашка; островъ Гагемейстера,— Берингово море; Sanborn Harbour—островъ Шумагинъ; заливъ Kaptain, Уналашка; Port Etches, Аляска; мысъ Нунцвакъ—въ Беринговомъ морѣ; проливъ Понова. Острова Semidi; островъ Св. Павла, въ группъ Прибыловыхъ острововъ. Jukon Harbour (6—12 саж.); Sertularia inconstans, берегъ Уналашки; Sertularia filicula: Уналашка. Coal Harbour, проливъ Попова, острова Шумагина; островъ Св. Павла (въ группѣ Прибыловыхъ острововъ); островъ Гагемейстера. Nunivak Island. Konstantine Harbor, Amchitka Island; островъ Чпрпкова; Sertularella pinnata nov. sp.: Unalaschka островъ Шумагинъ, Coal Harbour, Lituja bay; Thujaria cylindrica nov. sp.: Аляска, портъ Мёллеръ; Берингово море, островъ Гагемейстера; островъ Чирикова; островъ Сhia-chi; Diphasia mirabilis Verril, Берингово море: островъ Гагемейстера; проливъ Попова, острова Шумагина; Thujaria plumosa nov. sp.: Берингово море, Icy Cape; Sertularia similis nov. sp.: островъ Гагемейстера, глуб. 5—18 саж.; Sertularia thujarioides nov. sp.: Берингово море у западнаго берега м. Нунивакъ; Shignik Bay, на глуб. 24 саж.; *Thujaria robusta*: Берингово море, островъ Гагемейстера; около King's Island.; Macrorhynchia Dallii nov. sp.: Acatat Pass около Уналашки. Sertularella polyzonias: Аляска: Port Etches, у западной оконечности острова Нунивакъ; Sertularella tricuspidata: острова Semidi, Аляска; проливъ Попова, острова Шумагина, Уналашки, портъ Etches, Jukon

Harbour, Koniushi Big, острова Шумагина, Kiska-Harbour; Illiuliuk—Уналашка; Sertularella rugosa (L.): Illiuliuk—Уналашка, Jukon Harbour, Big Koniuschi, островъ Шумагинъ, островъ Св. Павла (Прибыловы острова), мысъ Этолинъ, островъ Нунивакъ; Sertularella robusta nov. sp.: Jukon Harbour, Big Koniuchi, острова Шумагина.

Въ 1877 г. Мережковский вкратцѣ упоминаетъ о двухъ новыхъ видахъ — Polyserias Hincksii и Polyserias glacialis — опредъленныхъ имъ въ сборахъ у Камчатки и въ Охотскомъ морѣ; впослъдствін выяснилось, что Polyserias Hincksii и Polyserias glacialis — оннонимы, и объ сливаются въ свою очередь съ Selaginopsis mirabilis (Verril.).

Въ 1878 г. появилась другая работа Мережковскаго, посвященная фаунѣ гидроидовъ съверной части Тихаго океана: Камчатки, Охотскаго моря, Алеутскихъ острововъ и бывшихъ русскихъ владъній въ Съверной Америкъ (1878, 1). Въ этой статъъ описаны и изображены новые, найденные авторомъ, виды, а именно:

Selaginopsis triserialis— у Камчатки; Selaginopsis pinnata изъ Порта Аянъ; Selaginopsis pacifica— изъ залива Мечигменъ; Selaginopsis thuja— съверная часть Тихаго океана; Selaginopsis ochotensis— изъ Охотскаго моря и Selaginopsis decemserialis— изъ съверной части Тихаго океана (shore of Palluna).

Кром'в перечисленных видовъ авторъ даетъ обзоръ вс'яхъ видовъ рода Selaginopsis и вводитъ въ фауну Восточныхъ морей сл'яд. виды этого рода, съ ихъ м'ястонахожденіями: Selaginopsis cylindrica J. F. Clarke — Аляска, Берингово море, острова Chichi; Selaginopsis bidentata Allm. — Японія и Selaginopsis Allmani — Японія.

Изъ рода Sertularia Мережковскій описываеть Sertularia compressa, добытую въ Портѣ Аянѣ, изъ р. Sertularella — S. Clarkii изъ Unalaschka и Sertularia pinnata S. F. Clarke — оттуда же.

Ківснепрацев (1884), им'явшій въ своемъ распоряженій громадный матеріаль по Sertularidae, собранный еще въ 18-мъ в'як'я различными учеными: Роррів, Тідевіць, Лепехинымъ 1), Стеллеромъ, выпустилъ въ 1884 г. весьма ц'янную работу по система-

Слѣдуетъ пожалѣть, что сборы русскаго академика Лецехина не остались въ Императорской Академіи Наукъ, а перешли въ руки иностранцевъ.

тик Sertularidae, изъ которой для фауны русскихъ восточныхъ водъ мы беремъ слъд. указанія о нахожденіяхъ той или другой формы.

Selaginopsis cedrina L.: Камчатка; India Point — въ Беринговомъ моръ; Selaginopsis purpurea L.: Камчатка; Selaginopsis obsoleta Lepech.: островъ Св. Павла въ Беринговомъ морѣ; Selaginopsis pinus: Берингово море, островъ Св. Павла; Selaginopsis pinnata Mereshk.: Берингово море, островъ Св. Павла; Selaginopsis pinnata Meresch.: Берингово море, островъ Св. Павла, глуб. 23 саж.; Thujaria acutiloba Pöppig (Mspt.): или Камчатка или Курильскіе острова (?); Thujaria Stelleri Tilesius (Mspt.): Камчатка; Thujaria elegans nov. sp.: Берингово море — Ploverbay, глуб. 4—17 саж.; Thujaria lichenastrum (Pall.): Камчатка: Abietinaria abietina (L.): Sitka, Камчатка и Уналашка; Abietinaria filicula (Ell. et Sol.): Уналашка, Камчатка, Курильскіе острова; Abietinaria juniperus nov. sp.: у Курильскихъ острововъ; Abietinaria melo nov. sp.: у Курильскихъ острововъ; Abietinaria Tilesii nov. sp.: Камчатка; Abietinaria Merkii nov. sp.: Камчатка; Abietinaria cartilaginea nov. sp.: Берингово или Камчатское море; Sertularella polyzonias, var. gigantea Mereschk: островъ Св. Лаврентія (Берингово море) глуб. 10-20 саж.; Sertularella albida: Берингово море, Шумагинъ островъ, Камчатка; Sertularella tricuspidata: Lorenzbay (глуб. 8 саж., песокъ), островъ Св. Павла (23—25 саж., песокъ) и Indian Point (8 саж., песокъ), Камчатское море; Sertularella tricuspidata var. acuminata — Уналашка и Камчатка; Sertularella rubella: Камчатка; Sertularella pallida Poeppig (Mspt.): Уналашка; Sertularella fruticulosa Poeppig (Mspt.): Камчатка.

 $\overline{\mathbf{y}}$ Nutting (1899) упоминается одинъ видъ глдроида, относящійся къ нашей области: Sertularia tenera G. О. Sars — Аляска, островъ Св. Павла.

NUTTING (1900) выпуствять первую часть своей монографіи "American Hydroids. *Plumularidae*". Изъ массы разсматриваемыхъ въ этомъ трудѣ видовъ къ фаунѣ русскихъ восточныхъ морей принадлежать очень не многіе, а именно:

Plumularia plumularioides (Clark) 1), мысь Этолинь, островь

¹⁾ Этотъ видъ описанъ былъ первоначально подъ именемъ Halecium plumularioides Clark, и долгое время не находилъ себъ среди отого рода мъста, пока, наконецъ, Nutting не перевелъ его въ родъ Plumularia.

Нунивакъ, глуб. 8—10 fath.; Nuditheca dalli (Clarke)—Уналашка на Аляскъ

Въ 1901 г. вышла еще работа Nutting (1), посвященная обработкъ гидроидовъ, собранныхъ втеченіе экспедиціи на Аляску (Harriman Alaska-Expedition). Изъ этой статьи мы черпаемъ слъдующія данныя о фаунъ гидропдовъ побережья Аляски, которыя могуть встрётиться п въ нашихъ восточныхъ водахъ: Coryne brachiata, nov. sp. — въ Jakutat-Bay, на Аляскъ; Syncoryne eximia (Allm.) — Juneau, —Аляска; Tubularia harrimani nov. sp. — Orka, Prince William Sound (Аляска); Bimeria nutans — Аляска, Berg Inlet, Glacier Bay; Bimeria annulata — Jakutat п Sitka (Аляска); Eudendrium vaginatum: Sitka Harbour и Jacutat (Аляска); Halecium speciosum nov. sp. — Jakutat Bay (Аляска); Halecium robustum nov. sp.—у Аляски (Berg Inlet, Glacier Bay); Halecium ornatum nov. sp.—у Аляски (Berg Inlet, Glacier Bay); Halecium halecinum—Kadiak (Аляска); Halecium scutum Clarke: Berg Inlet n Jakutat; Halecium reversum nov. sp.—Juneau y Аляски, на глуб. 20 саж.; Campanularia ritteri nov. sp.—тамъ же, гдѣ и предыд.; Campanularia campressa Clarke — Orca (Аляска); Campanularia calyculata [Sub. Clytia calyculata (Hincks)]—Аляска,— Jacutat; Campanularia lineata nov. sp.—Berg Inlet, Glacier Bay,— Аляска; Campanularia urceolața Clarke — Аляска, Jakutat Bay; Campanularia denticulata Clarke, — Angera, Orca; Campanularia reduplicata sp. nov.—Аляска, Jakutat; Campanularia speciosa Clarke: Аляска, — Orca: Campanularia verticillata, Аляска — Kadiak: Campanularia regia nov. sp. — Аляска, Orca, Prince William Sound; Obelia dichotoma (L.): Аляска, — Sitka, Berg Inlet и Orca; Obelia borealis Nutting: Аляска, Jakutat; Obelia dubia nov. sp.: Аляска,— Orca; Obelia plicata Hincks, Аляска: Orca; Calycella syringa: Аляска, Berg, Inlet п Kadiak; Gonothyrea inornata nov. sp.—Аляска, Jakutat Bay: Campanulina rugosa nov. sp.—Аляска, Juneau (на Obelia); Lafoëa fruticosa: Аляска, — Juneau, Berg Inlet в Kadiak; Shumagin Islands,— Kiska Harbour; Lafoëa dumosa (Flemg): Уналашка, Dutch Harbour; Аляска — Port Etches—12—18 саж. глуб.; Lafoëa gracillima (Ald.),— Аляска: Juneau, Berg Inlet п Orca; Shumagin Islands; Lafoëa adhaerens nov. sp.: Аляска, Kadiak Harbour, Ha Thujaria turgida; Hebella (= Lafoëa) pocillum (Hincks): Аляска, — Kadiak, островъ Нунпвакъ; Grammaria immersa nov. sp. — Аляска: St.-Paul Harbor, Kadiak; Filellum serpens: Аляска, Juneau; Thujaria costata nov. sp. — Аляска, Jakutat; Thujaria

gigantea Clarke: Аляска: Kadiak и островъ Попова; островъ Св. Павла; островъ Гагемейстера; бухта Kiska (Аляска); Thujaria coëi nov. sp.: Аляска, Dutch Harbour; Thujaria elegans nov. sp.: Аляска, Berg Inlet, Glacier Bay; Dutch Harbour 1); Thujaria argentea: Аляска, Jakutat; Thujaria cupressoides Clarke, Shumagin островъ; проливъ Попова; портъ Мёллеръ, Аляска²); Thujaria similis (Clark): Аляска, — Berg Inlet, Glacier Bay; Sertularia fabricii (Levins): Аляска, Dutch Harbour; Thujaria variabilis (Clark): Аляска; Thujaria thujarioides: Аляска, Jakutat; островъ Нунцвакъ и бухта Chignik; Thujaria tenera (G. O. Sars): Kadiak Insel и Беринговъ проливъ; Plumaria lagenifera Allman, — Аляска: Berg Inlet, островъ Попова. Sertularella polyzonias: Аляска,— Orca; портъ Etches и островъ Нунивакъ; Sertularella tricuspidata: Аляска: Juneau, Berg Inlet и Якушать, Schumagin Islands; острова Semidi, Уналашка, портъ Etches и бухта Kiska; Sertularella saccata nov. sp.: островъ Попова, Аляска; Уналашка, острова Шумагинъ; островъ Св. Павла и Нунивакъ, Аляска.

Необходимо также привести указаніе еще на одну небольшую зам'єтку Nuttino' (1901, 2), касающуюся номенклатуры: авторъ предлагаеть изм'єнить данное имъ одному виду Halecium наименованіе — Halecium robustum на Halecium hurrimani Nuttino, такъ какъ названіе Halecium robustum уже было занято раньше Ацмам'юмъ и Verru'ємъ.

Nutting во второй части монографіп Американскихъ гидроидовъ, вышедшей въ 1904 г., указываетъ на нахожденіе въ Беринговомъ мор'є и его ближайшихъ окрестностяхъ сл'єдвидовъ:

Sertularia anguina (Trask)—Берпнгово море; Thujaria Kincaidi Nutting—Аляска: Berg Inlet п Dutch Harbour³); Selaginopsis obsoleta (Lepech.): Берпнгово море, островъ Св. Павла, 23—25 саж. глуб.; 58°33″N 164°49′W, глуб. 23 саж.; Selaginopsis pinaster (Lepech.)—Берпнгово море островъ Св. Павла ⁴); Selagi-

¹⁾ Въ томъ же году Nutting (1901, 2) предложилъ для этого вида другое видовое названіе — Thujaria kinkaidi Nutting.

²⁾ Въ 1904 г. Nutting предложить для этого вида названіе *Thujaria dalli*.

³⁾ Синонимъ Thujaria elegans Nutting.

⁴⁾ Укажу кстати, что Кіксненрацек (1884) считаєть Sertularia pinaster Lepech. тожественною съ Sertularia pinas L. Съ легкой руки Кіксненрацек' А (1884), отнесшаго м. Канинъ Носъ въ Сибирскій Ледовитый океанъ, эта ошибка перепечатана и у Nutting (1904): "Siberian Polar See".

nopsis cylindrica (J. F. Clarke): Аляска, Bristol Bay, отъ берега до глуб. 17 саж.; Selaginopsis cedrina (L.): Камчатка, Metschigman Bay; Берингово море,—India Point 1); Selaginopsis mirabilis (Verril): Берингово море, островъ Гагемейстера; проливъ Попова, острова Шумагина; Selaginopsis pinnata Mereschk: Портъ Аянъ, островъ Св. Павда глуб. 23 саж. 56°58' N 170°09' W, глуб. 25 саж.; Thujaria curilae (Pöppig): Уналашка; Thujaria fabricii (Levins)—Аляска—Огоа; Thujaria thujarioides (Clark)—Берингово море: 62°15' N 167°48' EW; Thujaria thuja (L.): Беринговъ проливъ; Sertularella gayi Lamouroux—въ Беринговомъ морѣ; Sertularella magna Nutting: Берингово море (по автору, вта форма очень похожа на Sertularella gigantea Mereschk.); Sertularella albida Krp.: Jukon Harbour, Big Koniushi, острова Шумагина.

Јантеновм въ 1907 г. выпустить статью, спеціально касающуюся гидроидной фауны Берингова моря, значительно дополняющую павъстную дотолъ фауну этого моря.

Halecium telescopicum Allm—въ Беринговомъ морѣ; Сатрапиlaria integra, f. typica²)—у острова Беринга на глуб. 75 саж.;
Сатрапиlaria verticillata, — Беринговъ проливъ у острова Беринга; Stegopoma plicatile (Sars) у острова Беринга, на Tubularia (глуб. 150 м.); Lafoëa fruticosa — Берингово море: 55°24′ N
165°37′ Е, глуб. 151 м.; Grammaria immersa Nutting — Берингово
море; Abietinaria gigantea (Clarke) Nutting — Берингово море;
Abietinaria variabilis (Clarke): Берингово море у острова Св. Лаврентія; Аляска — портъ Сlarence; Selaginopsis cylindrica Мегезсһк.— Берингово море у острова Св. Лаврентія; Thujaria pluтова Сlarke—въ Беринговомъ проливѣ; Sertularella tricuspidata:
Берингово море, у острова Св. Лаврентія.

¹⁾ Какъ Кіксненрацек (1884), такъ и Nutting (1904) счетають этотъ видъ идентичнымъ съ Sertularia cedrina у Pallas и съ Sclaginopsis pacifica . Мекенskowsky.

Подъ этимъ названіемъ Јарекноїм понимаетъ ту разновидность, у которой стѣнки гидрокаликса не утолщены, и гидрокаликсъ въ поперечномъ сѣченіи круглый, а не сплющенный.

Литература по фаунъ русскихъ морей.

- Agassiz, A. North American Acalephae. Mem. Mus. Compar. Zool. Vol., I. 1864—65 (Illustrat. Catalogue of the Mus. of Compar. Zoöl. at Harvard College).
- Bergh, R. S. Goplepolyper (Hydroider) fra Kara-Havet. Dijmphna-Togtets zoologisk-botaniske Udbytte. Kjobenh. 1886.
- Бируля, А. Матеріалы для біологіп и зоогеографіи препмущественно Русскихъ морей, І. Ежегодн. Зоологич. Муз. И. Акад. Наукъ. 1896.
- Нуdrozoa, Polychaeta и Crustacea, собранныя д-ромъ А. Боткинымъ въ Енисейскомъ и Обскомъ заливѣ лѣтомъ 1895 г. Ежегоди, Зоологич. Муз. И. Акад. Наукъ. 1897.
- -— Списокъ Cnidaria въ "Отчетъ о состояніп и дъятельности Соловецкой біологической станціи въ 1897 г. — Педашенко. Труд. И. Спб. Общ. Естествоисныт. Т. XXVIII, вып. І. 1898 (1).
- Матеріалы для біологін и зоогеографін пренмущественно русскихъ морей, V. О зависимости строенія нёкоторыхъ гидроидовъ побережья Соловецкихъ острововъ отъ физическихъ условій ихъ обитанія. Ежегодн. Зоологич. Муз. И. Акад. Наукъ. 1898 (2).
- Обзоръ работъ по зоогеографіи Россіи за 1896—97 гг. Ежегоди.
 Имп. Русск. Географ. Общ.
- Bonnevie, Chr. Zur Systematic der Hydroiden. Hydroiden de Nordmeer-Expedition. Zeitschrift f. Wiss. Zool. Bd. 63. 1897.
- Hydroiden, in Meeresfauna von Bergen. Redigiert von Dr. A. Appellöf. Heft. I. — Bergens Museum Aarb. 1901.
- Braun, M. Physikalische und biologische Untersuchungen im westlichen Teile d. finnischen Meerbusens. Archif f. Naturkunde Liv. — Ehst- und Kurlands, 2 Ser. Bd. X. Dorpat. 1884.
- Breittus, L. Zoologische Studien im Barents Meere auf Grund der Untersuchungen der Expedition, I. Liste der Fauna d. Barents-Meeres. Изд. Комптета для номощи Поморамъ Русск. Съвера, 1904. Сиб.
- Брейтфусь, Л. Экспедиція для Научно-Промысловых в изслёдованій у береговъ Мурмана. Отчеть за 1908 г. Спб. 1906.
- To же, отчеть за 1904 г. Cпб. 1908.
- Broch, Hjalmar. Die Hydroiden der arktischen Meere. Fauna Arctica Bd. V. Lief. I. 1910.
- Clark, S. F. Report on the Hydroids collected on the Coast or Alaska and the Aleutian Islands by W. H. Dall etc. — Proceed. of the Acad. of Nat. Sc. of Philadelphia. 1876.
- Дерюгинъ, К. М. Мурманская біологическая станція—1899—1905 гг. Труды И. Спб. Общ. Естествонспытат. Т. XXXVII, вып. 4, 1906.
- D'Urban, W. S. M. The Zoologie of Barents Sea. Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 5, Vol. 6, 1880.

- Eichwald, Ed. Fauna Caspio-Caucasica. Petropoli. 1841.
- Filippi, F. de. Note di un viaggio in Persia nel 1862. Milano. 1865.
- Hartlaub, Cl. Zoologische Ergebnisse einer Untersuchungsfahrt nach Bäreninsel und Spitzbergen im 1898 etc. Th. I. Einleitung, 1900.
- Läderholm, Elof. Die Hydroiden der schwedischen zoologischen Polarexpedition 1900. Bih. svenska Vet. Akad. Handling. Bd. 28. Afil. 4. 1902.
 - Zur Kenntniss der Hydroidenfauna des Berings-Meeres. Arkiv f. Zoologi Bd., IV. 1907.
 - Ueber einige nordische Hydroiden-Zool. Anz. Bd., 32. 1908 (1).
- Die Hydroiden des Sibirischen Eismeeres, gesammelt v. d. Russisch. Polar,-Expedit. 1900—03. Rés. scientif. de l'expéd. Polaire Russe 1900—03. Sect. Zoologie, Vol. I, livr. 12. 1908 (2).
- Hydroiden in: Northern and Arctic Invertebrates in the Collection of the Swedish State Museum. — Kungl. Svenska Vetenskabsakadem. Handlingar. Bd., 45. № 1, 1909.
- Kirchenpauer, G. H. Nordische Gattungen und Arten von Sertulariden. Abhandl. Naturwiss. Verein Hamburg. Vol. VIII. Heft. III. 1884.
- Книповичь, Н. М. Отчеть объ экскурсіп на Соловецкую біологическую станпію лівтомъ. 1890.
- Нѣсколько словъ относительно фауны Долгой Губы Соловецкаго острова и физико-географическихъ ея условій. "Вѣстникъ Естествознанія". 1893.
- Отчеть о работахъ на Балтійскомъ морѣ. Ежегоди. Зоологич. Муз. П. Акад. Наукъ, т. XIV. 1909.
- Общій обзоръ работъ Каспійской Экспедицін 1904 г. Отд. отт. изъ "Трудовъ Каспійской Экспедиціп" въ 1904 г. Т. І. 1906.
- Зоологическія изслёдованія на ледоколё "Ермакъ" лётомъ 1901 г. (Ann. du Musée Zoolog, de l'Acad. Imp. des Sc. de St.-Pétersbourg, Vol. VI. 1901.
- Koschewnikoff, G. La faune de la mer Baltique orientale et les problémes des exploration prochaines de cette faune. — Congrès internation. Zool. Moscou. 2-e Sess. 1892.
- Куделинъ, Н. Гидронды Чернаго моря. 1898.
- --- Гидронды Одесскаго залива. 1909.
- **Кузнецовъ**, И. Д. О плавномъ лов'є въ Каспійскомъ мор'є.— В'єстникъ рыбопромышленности, IX. 1894.
- Lamouroux. Histoire de Polypiers coralligènes flexibles vulgairement nommés Zoophytes. Caen. 1816.
- Lepechin, Joh. Surtulariae species duae determinatae. Acta Acad. Petropolitanae, 1780, p. I.
- Levander, K. M. Materialien zur Kenntniss der Wasserfauna in d. Umgebung von Helsingfors. 111.— Acta Soc. pro Flora et Faum fennica. XVII. 1899.
 - Uebersicht der in der Umgebung von Esbo-Löfö im Meereswasser vorkommenden Tiere. — Acta Soc. pro Flora et Fauna fennica, XX. 1901.
- Levinsen, G. M. R. Meduser, Ctenophorer og Hydroider fra Grönlands Vestkyst. Kjöbenhavn, 1893, 8° (Separ.).
 - Om en ny Thujaria-Art fra Kara-Havet, Thujaria carica nov. sp. Vidensk. Meddel, fra naturh, Foren, 1892.

- **Линю,** А. Мурманская біологическая станція И. Спб. Общ. Естествопспытателей. Труды И. Спб. Общ. Естествопспытат. Т. XXXIII, вып. І.
- Linnaeus. Systema naturae. Edit. X. 1758.
- Lönberg, E. Contributions to the biology of the Caspian Sea. Ofv. Akad. Forhand., 57, 1900.
- Marenzeller, Em. dr. Die Coelenteraten, Echinodermen und Würmer d. K. K. Osterreichisch.-Ungarischen Nordpol Expedition. — Denkschrift. d. K. Akad. d. Wissensch. Math. Naturwiss. Classe. Bd. XXXV. 1878. Wien.
- Marktanner-Turneretscher, G. Die Hydroiden des K. K. naturhist. Hofmuseums.— Annal. d. K. K. naturhist. Hofmuseums. Bd. V. 1890. Wien.
- Mereschkosky, C. On a new genus of Hydroid from the White Sea, with a short description of other new Hydroids. — Ann. Mag. Nat. Histor. Ser. IV, Vol. XX, London. 1877.
- New Hydroida from Ochotsk, Kamschatka etc.— Ann. Mog. Nat. Hist. Ser. 5, Vol. 2, 1878 (1).
- Studies on the Hydroida. Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. V, vol. I. 1878 (2)
- Nordgaard, O. Hydrographical and biological Investigations in Norwegian Fiords.—Bergens Mus. 1905. 4°.
- Nordquist, O. Bidrag till kännedomen om Bottniska vikens och norra Ostersjöns evertebraten fauna. — Medd. af Soc. pro Fl. et Fauna fennica, H. 17. 1890.
- Nutting, C. Hydroida from Alaska and Puget-Sund. Proceed. of the Unit. St. National Mus. Vol. XXI. 1899.
- American Hydroids, Pt. I. Plumularidae. Specif. Bullet. Smithsonian Instit. Washington. 1900.
- Papers from the Harriman Alaska Expedition, XXI, The Hydroids, Proceed. Wash, Acad. Sc. Vol. 3, 1901 (1).
- Correction in Nomenclatur of Hydroids. Americ. Naturalist XXXV, 1901 (2).
- American Hydroids. Part II. The Sertularidae.— Smithsonian Instit. Specif. Bullet. Washingt. 1904.
- Остроумовь, А. Научные результаты экспедиціп "Атманая". І. Coelenterata. Изв'єст. Акад. Наукъ. 1896. № 4.
- Pallas. Elenchus Zoophytorum. 1766.
- Переяславцева, С. М. Дополненія къ фаун'я Чернаго моря. Труды Харьк. Обш. Испытат, прпроды, XXV. 1891.
- Sars, G. O. Bidrag til Kundskaben om Norges Hydroider. Vidensk. Selsk.-Torhandl. 1872. Chirstiania. 1873.
- Sars, M. Om ammeslaegten Corymorpha, dens arter, samt de af disse opammende meduser.—Forhandl. i Vidensk.-Selskab. Christiania (Aar 1859).
- On the Nurse-Genus Corymorpha and its species, together with the Medusae produced from them. — Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 3, vol. 8, 1861
- Bemaerkninger over fire norme Hydroider-Vidensk. Selsk. Forh. 1862. Christiania, 1863.
- Шидловскій, А. Списокъ гидрондовъ см. Д. Педашенко: Отчетъ о состояніи

XLVIII ЛИТЕРАТУРА ПО ФАУНЪ РУССКИХЪ МОРЕЙ.

и дъятельности Соловецкой біологической станціи въ 1897.— Труды Сиб. Общ. Естествоиспытат. Т. XXVIII, вып. І. 1898.

- Шидловскій, А. Матеріалы по фаун'й гидропдовъ Арктическихъ морей. І. Гидропды Б'єлаго моря у береговъ Соловецкихъ острововъ. Труды Общ. Испыт. Прир. при Харьковск. Университетъ. Т. XXXVI. 1901.
- Шлатерь, Г. Очеркъ гидроидной фауны и списокъ медузъ прибрежья Соловецкихъ острововъ. Въстникъ Естествознанія. 1891. № 9.
- Зерновь, С. А. Отчеть о командировке въ Северо-Западную часть Чернаго моря etc. Ежегодн. Зоологич. Муз. И. Акад. Наукъ. Т. XIII. 1908.
- Thompson, D'Arcy, W. The Hydroid Zoophytes of the Willem Barents Expedition 1881. Bijdragen tot de dierkunde. 10 Aflev. Amsterdam. 1884 (K. Genootsch. Natura Artis Magistra. Amsterdam 1884).
- —— The Hydroida of the Vega-Expedition.—Vega Expeditionens vetenskapliga Jakttagelser. Bd. IV. Stockholm. 1887.
- Вагнерь, Н. П. Безпозвоночныя Бёлаго моря. Спб. 1886. Fol.

ГИДРОИДЫ. HYDROIDEA Agassiz.

Одиночные или колоніальные полипы съ желудочною полостью, не имѣющею ни гастральныхъ нитей, ни перегородокъРотовой дискъ болѣе или менѣе возвышающійся (такъ наз. гипостома, — hypostoma или ротовой конусъ); на вершинѣ его находится ротовое отверстіе, большею частью окруженное щупальцами, располагающимися или въ видѣ вѣнчиковъ (въ разномъ числѣ), или разбросанно по всему тѣлу полипа. Тѣло полипа состоить изъ двухъ слоевъ клѣтокъ, — эктодермическаго и энтодермическаго, между которыми залегаетъ прозрачная, безструктурная, такъ называется опорная иластинка.

Снаружи тѣло гидроидовъ одѣто тонкимъ хитинистымъ футляромъ перидерма (periderm) выдѣляемымъ наружнымъ, эктодермическимъ слоемъ клѣтокъ.

Какъ сказано выше, гидропды бывають одиночные и колоніальные; примѣромь одиночнаго полица можеть служить прѣсноводная гидра (Hydra). Но, если въ группѣ подобныхъ гидрѣ полиповъ всѣ особи соединены другъ съ другомъ помощью развѣтвляющейся и стелющейся по субстрату нижней частью полица, то имѣемъ тогда простѣйшій случай колоніальнаго гидропда. Эта стелющаяся по субстрату, развѣтвленная, и также одѣтая перидермомъ нижняя часть полица носитъ названіе корневища (hydrorhiza), а сама колонія—hydrosoma. Отъ корневища кверху поднимается тѣло колоніи, стволь или стебель (hydrocaulus), иногда раздѣлюшійся кольцеобразными перетякками на суставы или междоузлія. Корневище вмѣстѣ со стволомъ носить названіе hydrophyton.

Отволъ колоніальнаго гидропда можеть быть одпночнымь (monosiphon) пли же сложнымь (polysiphon), состоящимь изъ довольно большого числа переплетенныхъ между собою гидрокаулусовъ.

Какъ въ простыхъ, такъ п въ сложныхъ колоніальныхъ полипахъ каждый стволъ можетъ вѣтвиться, причемъ у сложныхъ и болѣе крупныя вѣтви на извѣстномъ протяженіи остаются составленными изъ нѣсколькихъ стволиковъ (polysiphon), и только на концахъ своихъ вѣтви у такихъ гидроидовъ становятся одиночными (monosiphon).

На концахъ въточекъ колоніи расположены гидранты или полипы, — питающія колонію особи, строеніе которыхъ одинаково, въ сущности, со строеніемъ гидры, съ тою лишь разницею, что желудочная полость ихъ соединена каналомъ съ желудочною полостью другихъ членовъ колоніи.

Размноженіе гидроидовъ троякое: дѣленіе, почкованіе и половое размноженіе. Въ систематическомъ отношеніи особенно важенъ послѣдній способъ размноженія. Необходимымъ условіемъ начинающагося полового размноженія является такъ назполовая почка, у разныхъ группъ гидроидовъ развитая различно и именуемая общимъ названіемъ gonosoma.

Въ типичнъйшемъ случат изъ этой почки развивается путемъ довольно сложныхъ измѣненій свободно плавающая, развивающая въ себъ половые продукты особъ, называемая медузою. Схематически медузу можно представить въ видъ блюдца, состоящаго изъ 2-хъ слоевъ клётокъ, - наружнаго эктодермическаго и внутренняго — энтодермическаго; между ними залегаеть часто довольно толстый безструктурный студенистый слой, носящій названіе опорной пластинки. Съ центра дна блюдца возвышается трубка, открытая на дистальномъ концъ и носящая название ротовой трубки; отъ основания желудочной трубки по направленію къ краю тёла медузы отходять каналы (радіальные), впадающіе въ кольцевой каналь, проходящій по краю тёла медузы; наконець, на краю тёла этой послёдней помѣщаются въ различномъ числѣ щупальцы, — органы схватыванія, раздично устроенные органы чувствъ и плавательная перепонка (velum).

На стѣнкахъ ротовой трубки (а иногда на радіальныхъ каналахъ) развиваются половые продукты (гонады) мужскіе и женскіе у разныхъ особей, которыя плавающая медуза и разсфеваеть въ водѣ.

Очень часто, однако, эти медузы не отдѣляются отъ гидроида и носять названія сидячихъ медузондовъ; въ такомъ случаѣ они представляются значительно недоразвитыми: плавательная перепонка у нихъ рудиментарна, а то и совершенно отсутствуетъ, опорная пластинка недоразвита, пногда недоразвиты и радіальные каналы. Такой сидячій медузондъ всё же функцію свою выполняеть,— выпуская въ воду половые продукты.

Сятедующую стадію упрощенія медузонда представляєть такъ наз. гонофора (gonophora): колоколъ медузы замкнуть и ея полость не сообщается съ внёшнею средою; желудочная трубка — коротка, въ ея эктодорм'є развиваются гонады; вся гонофора од'єта общею оболочкою, такъ наз. эктотекою (ectotheca).

Наконецъ высшую степень редукціп медузопда представляеть такъ наз. споросакъ: это округлая почка, од'ятая эктотекою, въ которой виденъ лишь рудиментарный манубріумъ, вся внутренняя полость споросака наполнена половыми продуктами.

У многихъ гидропдовъ половыя особи развиваются на особеннымъ образомъ измѣненныхъ полппахъ: полппъ, лишенный ротового отверстія и щупалець, сильно вытягивается въ длину; на бокахъ его почкуются половыя особи въ видѣ медузопдовъ; весь такой гидрантъ съ почками помѣщается въ удлиненной чашечкѣ, замкнутой на наружномъ концѣ, и разрывающейся лишь къ моменту полнаго созрѣванія. Такого рода половой полить носить названіе гонотеки. Медузопды ея могутъ быть какъ свободными, такъ и оставаться сидячими, хотя въ этомъ послѣднемъ случатъ регрессивныхъ явленій на нихъ и не замѣтно; это такъ наз. meconidia (Альма).

Особый родъ гонозомъ составляють coppinia и scapus, существующія у представителей семейства Lafoëidae и, отчасти, въ сем. *Haleciidae*.

Сорріпіа долгое время считалась особымъ родомъ гидропдовъ и носила названіе Coppinia arcta Hassal, и лишь Levinsen въ 1893 году опредѣлилъ ея истинную природу. Подъ именемъ копшиній разумѣются овальныя или шарообразныя тѣла, окружающія какъ муфтою разныя мѣста стволовъ колоній рода Lafoëa; эти тѣла состоять изъ густо переплетённыхъ между собою трубчатыхъ отростковъ гидрокаулуса, — безилодныхъ гидротекъ и располженныхъ, какъ ячейки сотъ, гонотекъ.

Скапусъ (Norman) отличается отъ коппиніи тѣмъ, что гонотеки не стоять такъ густо и не трубчатой формы, а якоревидной, — съ 2 или 3 лопастями съ отверстіемъ на концѣ для выхода половыхъ продуктовъ, и лишены стерильныхъ трубочекъ.

По характеру распредъленія перидермы и по способу раз-

множенія всѣ гидропды распадаются на 2 большихъ группы; а именно:

Гидранты заключены въ конпческія чашечки, — гидротеки (hydrotheca); половые продукты развиваются въ гонотекахъ. .

. . . . Calyptoblastea (Tecaphora).

Calyptoblastea (Thecaphora).

Одпночные или колоніальные полины, гидрокаулусь которыхь на всемь своемь протяженіи одёть оболочкою (перидермою), расширенною подь гидрантомь и образующею чашечку, защищающую этоть послёдній.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЪЛЕНІЯ СЕМЕЙСТВЪ CALYPTOBLASTEA.

- 4. Гидротеки, патющія форму кубка или колокола, им'єють бол'єе или менде длинныя пожки; патеся діафрагма у основанія чашечки. Гидранты съ булавовидною ротовою трубкою. Гонозомы—гонотеки производящія или половые продукты или медузопдовъ....

Самрапиlariidae. Гидротеки удлиненныя, кубкообразной формы или трубчатыя; имёють ножку, а иногда на значительномъ протяжении праростають своею адкаулинною стороною къ стволу, или просто выступають въ видё цилиндрическихъ трубокъ изъ массы, образуемой спаянными между собою гидрокаулусами. Ротовая трубка коническій. Гонозомы въ форм'є коницній или скапусовъ

. Lafoëidae.

5. Гидротеки снабжены ножками, бокалообразной или трубчатой формы. Хоботокъ гидранта коническій. Гонозома—въ видё споросака или гонофоры, дающей свободныхъ медузопдовъ. . . . Campanulinidae. Гидротеки всегда безъ ножекъ, сидячія; онё въ значительной мърё сростаются со стволомъ или вѣтвями, а иногда почти цѣликомъ по-гружены въ вещество этихъ послѣднихъ. Гидранты съ коническимъ хоботкомъ. Гонозома— ввидё гонофоръ, иногда имъющихъ такъ наз. marsupium Sertulariidae.

Семейство Boneviellidae Вкосн, выдёленное въ 1909 году 1), и заключающее въ себѣ одниъ родъ Bonneviella съ однимъ видомъ, примыкаетъ къ сем. Campanulariidae, отличаясь отъ него болѣе сложнымъ строеніемъ полина, именно: основанія щупальецъ, сливаясь между собою, образуютъ родъ круговой пластинки, вдающейся въ пространство между пцупальмин; эту пластинку можно уподобить velum медуэъ; она называется въ даиномъ случаѣ reloid. Подробности будутъ указаны ниже при разсмотрѣніи этого семейства.

I. Cem. Haleciidae.

Діагнозъ. Trophosoma: Calyptoblastea hydrothecis polypum totum non accipientibus. Hydrothecis alternatis, cylindraceis aut campanulatis, margine integro, diaphragma saepe instructis. In uno genere hydrocaulus nematophoris praeditus. Gonosoma: sporosaccus aut medusoidus.

Харантеристика. Calyptoblastea, полнить которых в на столько великъ, что при сокращении далеко не умѣщается въ полости гидротеки и почти цѣликомъ остаётся снаружи. Гидротеки очередныя, различной формы отъ трубчатой до бокалообразной, съ отвороченнымъ часто наружу краемъ; этотъ послѣдній ровный, безъ зубцовъ или надрѣзовъ. Очень часто имѣется діафрагма. У одного рода этого семейства имѣются особые плазматическіе придатки— нематофоры.

Размноженіе совершается при помощи споросаковъ или (у одного вида) прикрѣпленныхъ медузопдовъ. Колоніи—раздѣльнополыя.

Къ этому семейству принадлежать виды довольно разнообразнаго строенія. Нѣкоторые виды очень мелки и, можно сказать, совсѣмъ лишены гидрокаулуса, ибо стостоять всего изъ двухъ гидрантовъ, изъ коихъ нижній даеть начало верхнему (Halecium repens). Большинство, однако, обладаеть ясно выра-

Broch, Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. Bd. 47. 1909.

женнымъ гидрокаулусомъ, —простымъ, состоящимъ изъ одного стволика-трубочки, или сложнымъ, — образованнымъ изъ множества спаянныхъ стволиковъ. Такими же сложными являются у многихъ видовъ и круиныя вётви, лишь къ оконечности утончающияся и становящияся простыми.

Какъ стволъ, такъ и вътви у моносифонныхъ видовъ, а у полисифонныхъ — только оконечности ихъ раздълены кольцевыми перетяжками на междоузлія или кольна различной длины и формы.

Гидрокаликсы бываютъ различной формы: они или короткоцилиндрическіе, похожіе на кольцо, или удлиненные и нѣсколько расширенные къ наружи, и пріобрѣтающіе благодаря этому видъ колокола или рупора. Очень часто наружный, всегда цѣльный, край бываетъ отогнутъ наружу и даже книзу.

Часто наблюдается процессъ повторной регенераціп гидротекъ, благодаря которой гидроидъ пріобрѣтаетъ весьма характерную внѣшность: при этомъ образуются ряды гидротекъ вставленныхъ одна въ другую на подобіе отдѣльныхъ частей подзорной трубы (Halecium labrosum, Halecium polytheca и Halecium telescopicum).

Для большинства представителей рода *Halecium* характерною особенностью является присутствіе такъ наз. діафрагмы; она эксцентрична, съ отверстіемъ по срединѣ; кромѣ нея часто можно наблюдать еще ложную діафрагму надъ первою, и, наконецъ, не далеко отъ края гидротеки — кольцеобразный рядъ маленькихъ точкообразныхъ хитинистыхъ утолщеній на внутренней стѣнкѣ гидротеки.

Размножаются Haleciidae при помощи гонотекъ, форма и расположеніе которыхъ бываетъ различны: он' иом' щаются то на стелющемся столон', то на самомъ ствол' гидроида, то, наконецъ, возникаютъ на ножк' гидротеки непосредственно подъ гидрантомъ. Исключеніемъ является Halecium ornatum, у котораго (по Вкосн 1910) 1) мужскія гонотеки образуются внутри гидротеки. Оригинальныя женскія гонотеки были описаны у. Lorenz'емъ для Halecium boreale²): онъ вид' въ желудочной полости питательныхъ полиновъ по 1—2 довольно круп-

¹⁾ Broch, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1, pp. 151-152, fig. 12, I.

²⁾ Lorenz, v., Polypomedusen von Jan Mayen: Die Internationale Polarforschung 1882—1883; die Oesterreichische Polarstation Jan Mayen, III. Band, p. 26—27, taf. I, fig. 1—2.

ныхъ яйца, которыя, по его мнѣнію, выталкиваются наружу; по его мнѣнію такой родъ образованія янцъ является филогенетически древнѣйшимъ. Однако, это наблюденіе требуетъ, повидимому, подтвержденія.

Форма гонотекъ бываеть различна: овальныя, плоскія, гладкія, покрытыя ребрышками, шипиками и пр. Виды Haleciidae въ большинствѣ случаевъ раздѣльно-полы и гонотеки обоихъ половъ различаются по своей формѣ; впрочемъ у Halecium muricatum гонангіи по внѣшнему виду не различаются.

У некоторых видовъ, какъ напр. у Halecium halecium п Halecium beanii у женскихъ гонофоръ на особомъ боковомъ возвышении находится отверстие, изъ котораго высовывается 2 гидранта; у другихъ видовъ, равно какъ и у мужскихъ гонотекъ, отверстия не имвется и половые продукты, отделенные отъ наружной среды стенками гонофора, выходять наружу чревъ разрывъ этихъ последнихъ.

Кром'я этого способа размноженія путемъ споросаковъ пзв'єстенъ для одного рода — Campalecium способъ размноженія чрезъ посредство сидячаго медузопда, т. е. на подобіе такихъ же медузопдовъ у рода Gonothyrea.

Обзорь родовь. Въ семействѣ Haleciidae насчитывается въ настоящее время 3 рода: Halecium, Ophiodes (= Diplocyathus) и Campalecium. Въ предѣлахъ водъ Россіи найдены доселѣ представители лишь рода Halecium. Одинъ видъ Ophiodes, встрѣчающійся въ Норвежскихъ водахъ, можетъ быть найденъ и у насъ, — въ западной части Баренцова моря; родъ Campalecium извѣстенъ только съ тихоокеанскихъ береговъ Сѣверной Америки, да и то въ небольшомъ числѣ экземиляровъ, относимыхъ къ одному виду Campalecium medusiferum Товкех.

Что касается родственных отношеній этого семейства къ другимъ Thecaphora, то они представляются очень неясными: съ одной стороны замѣчается нѣкоторая близость этого семейства къ Campanulariidae, съ каковымъ его связываетъ родъ Campalecium; съ другой черезъ родъ Ophiodes не трудно перейти къ сем. Plumulariidae; что касается сближенія Haleciidae съ Plumulariidae чрезъ посредство Plumularia magellanica Нагізань, то, какъ будетъ показано дальше, оно не выдерживаетъ критики, ибо Plumularia magellanica—ничто иное, какъ Halecium. Напротивъ, Plumularia curvata Jäderholm, очень близкая къ Plumularia

magellanica, даетъ уже бо́льшую возможность сближать два указанныя семейства. Наконець, Halecium polytheca какъ по строенію гидрокаулуса, такъ, особенно, по карактеру гонозомы, им'єющей сходство съ копишніями, указываеть на возможность сближенія Haleciidae съ Lafoëidae.

Тёмъ не менёе, еще большой вопросъ, имёютъ-ли указанныя черты сходства характеръ филогенетическій; возможно, что онё принадлежать къ роду явленій конвергенціп признаковъ, и въ этомъ послёднемь случаё, конечно, основываться на нихъ при сужденіи о родственныхъ отношеніяхъ непредставляется допустимымъ.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЪЛЕНІЯ РОДОВЪ СЕМ, НАСЕСПОАЕ.

Необходимо добавить къ этому слёдующее: насколько хорошо отличается Ophiodes и Halecium въ любой моменть ихъ живни, настолько же трудно практически отдёлить Campalecium отъ Halecium: оба эти рода различаются только формою размноженія; во всемъ остальномъ извёстный видъ Campalecium medusiferum совершенно похожь на Halecium geniculatum и безъ наличія гонофоръ не отличимъ отъ Campalecium. Вітроятно, смітшеніе этихъ двухъ родовъ и иміло м'єсто въ нёкоторыхъ работахъ.

Родъ 1. Halecium Oken 1815.

- Sertularia Pallas 1766, Elenchus Zoophytorum. Linnaeus 1789, Systema naturae, ed. XIII, ex parte. Espez 1880, Die Pflanzenthiere in Abbildungen nach Natur etc. Th. III. Lamarck, 1886, Hist. nat. d. anim. sans vertebrés, ed. II, vol. II.
- Laomedea Lamouroux 1821, Exposition méthodique des Polypiers coralligènes fléxible etc.; ex parte.
- Thoa Lamouroux 1816, Hist. d. Polypiers coralligènes flexibles, vulgairem. nommés Zoophytes. Lamouroux 1821, Exposition méthodique des genres de l'ordre des Polypiers. Hassal 1841, Ann. and Mag. Nat. History. Vol. VII. Mc. Gillivrax 1842, Annals and Magaz. of Natur. Hist. Vol. IX.
- Campanularia Blainville 1834, Manuel d'Actinologie, p. 473. (Campanularia muricata).

Tubularia Pallas, teste Lamouroux. Halecium Oken 1815. Halecium — auctorum.

Діагнозь. Haleciidae nematothecis carentes; gonosoma-sporosaccus.

Характеристика. Многочисленные виды этого рода не смотря на ихъ большое разнообразіе въ образованіи колоній хорошо отличаются отъ другихъ семействъ по характернымъ гидротекамъ и по способу прикрѣпленія ихъ къ гидрокаулусу.

Гидротеки въ большинствъ случаевъ короткія, цилиндрическія или слегка расширенныя къ наружному отверстію, края котораго у въкоторыхъ видовъ отогнуты или отворочены наружу; діафрагма, находящаяся вблизи наружнаго отверстія имъетъ нъсколько эксцентрично расположенное отверстіє. Кромъ діафрагмы надъ нею, т. е. ближе къ наружному краю гидротеки, находится еще одна хитиновая, очень нъжная перегородка, называемая псевдодіафрагмою, близъ верхняго края которой расположенъ, но не всегда, рядъ хитиновыхъ нъжныхъ зубчиковъ.

Что касается прикрыпленія гидротекъ къ гидрокаулусу, то оно имбетъ слід. особенности: у многихъ видовъ каждое междоузліе имбетъ большею частью на верхнемъ конців боковой выступъ, носящій по Альмам'у наименованіе гидрофора (hydrophor), на которомъ и пом'ящается гидротека, отд'яляющаяся отъ него перетяжкою. Если гидрофоръ отсутствуетъ, то гидротека является непосредственнымъ продолженіемъ междоузлія и не отд'яляется отъ него перетяжкою.

У небольшого числа видовъ новыя гидротеки возникаютъ на боковой поверхности предыдущей гидротеки и, въ такомъ случай, не отдъляются другъ отъ друга перегородкою.

Относительно способности гидротекъ рода Halecium путемъ регенераціи производить новыя гидротеки, выходящія изъ старыхъ и образовывать такимъ образомъ особый родъ гидрокаулуса, называемый Шидловскимъ исевдогидрокаулусомъ — объ этомъ уже сказано при характеристикѣ сем. Haleciidae.

Обзоръ видовъ. Въ водахъ, омывающихъ берега Россійской Имперіи, до сихъ поръ найдено вмѣстѣ съ описываемыми далѣе до 18—20 видовъ. Наиболѣе просто устроеннымъ, т. е. наиболѣе примитивною формою, является Halecium mirabile Schydl.,

состоящій наъ стелющагося столона, на которомъ м'встами поднимаются короткія гидротеки; выходящія ваъ нихъ новыя гидротеки недоразвиты и, загибаясь книзу, превращаются опять таки въ стелющійся столонъ; къ сожальнію, гонозомы этого вида неизв'єстны. Не многимъ выше стоитъ по организаціи Halecium repens JÄDERH., образующій новыя гидротеки на боковой сторонъ болье старыхъ. Такія же отношенія наблюдаются и у Halecium repens и у молодыхъ экземпляровъ Halecium curvicaule, найденныхъ въ нашихъ водахъ.

Остальные виды рода Halecium построены по другому типу: они развивають гидротеки прямо на гидрокаулусѣ (или на гидрофорѣ междоузлів) и представляють группу высшихъ представителей Halecium.

Что касается гонозомъ у Halecium, то у громаднаго большинства ихъ онѣ обычны для этого рода и значительную особенность представляеть лишь описываемый далѣе видъ Halecium polytheca nov. sp., образующій гонозомы, напоминающія въ значительной степени коппиніи Lafočidae. На этомъ основаніи родъ Halecium приближается, по моему миѣнію, въ значительной мѣрѣ къ семейству Lafočidae; предлагаемое за послѣднее время сближеніе Haleciidae съ Plumularidae, основанное отчасти на присутствіи у рода Ophioides нематотекъ (Ввоси 1910) 1 или, какъ это дѣлаетъ Нактьаив (1905), на сходствѣ внѣшней формы, имѣетъ, какъ мнѣ кажется, менѣе основаній, — ибо внѣшнее сходство можетъ быть объяснено простою конвергенцією признаковъ; то же самое можно, пожалуй, сказать и о присутствіи у Ophiodes и Plumularidae нематофоръ.

Съ другой стороны родъ Halecium черезъ посредство Halecium medusiferum (Товкех)²), производящаго въ гонофорахъ рудиментарную медузу, сближается, какъ выше сказано, съ сем. Campanularidae; на этомъ основаніи Товкех имълъ полное право выдълить Halecium medusiferum въ особый родъ Campalecium.

Такимъ образомъ мы видимъ, что опредѣлить генетическія связи рода *Halecium* съ ближайшими семействами довольно трудно; повидимому это группа гидроидовъ, различные представители которой сродни то съ *Campanularidae*, то съ *Lafoëidae*, то, наконецъ, съ *Plumularidae*. Происхожденіе же ихъ искать,

¹⁾ Broch, Fauna Arctica Bd. V, Lief. 1. 1910.

²⁾ Torrey, University of California Publications. Zoology. Vol. I, 1902.

въроятно, нужно въ группъ Gymnoblastea (Atheca), среди которыхъ описана одинъ разъ Wright омъ и болъ никъмъ не встръчена Trihydra pudica Т. S. Wright (1858), которую и можно, съ нъкоторымъ въроятіемъ, принять за родоначальника рода и всего семейства Haleciidae.

Дать опредёлительную таблицу видовъ р. Halecium по многимъ причинамъ я не считаю возможнымъ; очень немногія таблицы такого рода, им'єющіяся въ литератур'є, не достигаютъ на мой взглядъ, нам'єченной ими ц'єли; къ таковымъ принадлежитъ, напр., таблица Ја́ревноім 1).

1. Halecium mirabile Schydlowsky 1901.

Навесішт тігавів, Шпдловскій. Матер. по фаун'є гидронд. арктич. мор. І. Гидронды Б'єлаго моря у бер. Соловецк. острововъ 1901, стр. 238, табл. III, рис. 25—26. (Fretum Ansericum, Mare Album).— Ј'я́рекноім 1909, Kundl. Svenska Vetenskapsakad. Handlingar. Bd. 45, № 1, р. 55.

Въ коллекціяхъ Зоологич. Мувея Акад. Наукъ даннаго вида не имъется²); нижеслъдующее описаніе взято изъ выше упомянутаго труда А. Шидловскаго.

Aiarhost. "Hydroidus minutissimus, stolone filiformi, serpente; hydrothecae statuminantes sparsae insident, que aut hydrothecas terminales aut stolonem novum, deorsum retroflexum et porro serpentem, et hydrothecas statuminantes sua parte ferentem, producant; hydrothecae breves, hydrobasi aliquid tenuato, lateribus tenuissime sinuatis, hydrocalice lata, campanulata, margine extrorsum reflexa. Gonothecae—ignotae".

Описаніе. "Гидропить весьма незначительной величины. На ползучемъ нитевидномъ столонѣ, прикрѣпляющемся къ другимъ гидропамъ, сидятъ разсѣянныя подпирающія гидротеки, несущія концевыя гидротеки, или-же — выпускающія новый столонъ, который, заворачивая внизъ, опять пріобрѣтаетъ ползучій видъ, и несеть въ свою очередь подпирающія гидротеки.

Гидротеки короткія, нѣжныя, съ нѣсколько утонченнымъ и по сторонамъ слегка извилистымъ гидробазисомъ и колоколообразнымъ широкимъ гидрокаликсомъ съ отвороченными наружу краями. Гидранты формою тѣла напоминаютъ нѣсколько

¹⁾ Kungl. Svensk. Vetenskapsakad. Handl. Bd. 45, 1909.

²⁾ Да и не извёстно, гдё хранятся оригинальные экземпляры.

гидранты представителей рода Eudendrium, Γ онофоры не извъстны".

Сравнительныя замьтни. Судя по строенію отходящихъ отъ гидротекъ эта форма является самою примитивною формою узъ всёхъ Наlecium; того же миёнія, повидимому, и Јарекновм, въ своей последней статье (1909) ставящій Наlecium mirabile первымъ въ списке определенныхъ имъ гидроидовъ. Кроме того, тенденція вторичныхъ гидротекъ, возникающихъ внутри первичныхъ, образовать стелющееся корневище, а не новыя гидротеки, является также, какъ миё кажется, признакомъ весьма примитивнаго строенія: вся гидрозома состоитъ почти сплошь только изъ гидроризы. (См. ниже, — Halecium eurvicaule).

Видъ этотъ весьма близокъ къ Halecium simplex Рістет (1883), найденный имъ у Amboina и у Моллукскихъ острововъ, а Китсив въ 1910 1) въ Мегдиі Archipelago — въ Индійскомъ океанѣ; главнѣйшею и существенною разницею является курьевное образованіе гидроризы у Halecium mirabile; не будь этого, можно было бы и Halecium mirabile и Halecium repens считать синонимомъ Halecium simplex. Во всякомъ случаѣ всѣ эти три вида являются принадлежащими къ особой низшей группѣ видовъ рода Halecium, связанныхъ между собою тѣснѣйшимъ родствомъ.

Географическое распространеніе. Видъ этотъ до сихъ поръ извѣстенъ только изъ Бѣлаго моря, и именно изъ пролива Анзерскаго, гдѣ онъ найденъ въ 3-й зонѣ прибрежной области Бѣлаго моря, т. е. ниже 6—8 саж.

2. Halecium repens Jäderholm 1907.

Рпс. 1.

Halecium repens, Jäderholm 1907, Zoolog. Anzeig. Bd. XXXII, p. 378 (Halbinsel Kola, Semi Ostrowa 60—63 Fad.). — Jäderholm 1909, Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. Bd. 45, № 1, p. 54—55, Taf. IV, fig. 10—11. — Вкосн 1910, Fauna Arctica Bd. V, Lief. I, p. 205.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

Nº 2705. fert. 22. VI (5. VII). 1900. Mare Barenzi: 70°39' N 44°58' E. Profund. 75 m. fund. arenar., lapid. Exped. Murman. 1898—1906.

RITCHIE J. The Marine Fauna of the Mergui Archipel, Lover Burma. The Hydroids. Proceed. of the Zoolog. Soc. London 1910, pt. III, p. LXXVII, fig. 10—11.

№ 2707.	ster.	16. VI. 1893. Litus Murman., Teriberka, prof. 10—12 org.
		N. Knipowitsch.
№ .3009.	ster.	20. VIII (2. IX). 1900. Mare Barenzi: 68°23′ N 41°28′ E.
•		Profund. 58 m., fund. arenos-limos. Exped. Murman.
		1898—1906.
№ 3088.	ster.	1876. Mare Album, ap. promont. Orlow. Mereshkowsky.

Ajarnost. Species humillima ca. 5 mm. altitudine. Ex hydrorhiza filiformi hydrothecae elongatae, margine everto exeunt; hydrocaulo 2—3 hydrothecis solum consistente, quae a latere hydrothecae praecedentis nascuntur.

Gonothecae q in parte distali dilatatae, 5 tranversis costis ornatae, pediculi brevi parti distali hydrothecae affixae; apertura 2 polypis praedita.

Gonothecae $\vec{\sigma}$ elongato oviformes supter obtusatae, pediculi ut in gonothecis Q affixo.

Описаніе. Очень низкая форма, достигающая въ высоту всего 5 mm.

Отъ стелящагося по гидроидамъ, камнямъ и т. под. субстратамъ нитевиднаго, очень неправильнаго столона поднимаются отдѣльныя гидротеки, обнаруживающія въ нижней своей части по нѣсколько слабо выраженныхъ кольцеобразныхъ перетяжекъ. Эти первыя гидротеки довольно шпроки и коротки, и значительно расширены къ наружному краю, по формѣ напо-

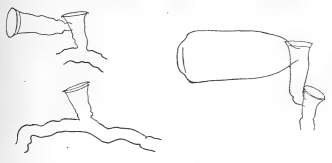


Рис. 1. Halecium repens Jäderh., увелич.

минають колоколь; наружный край спльно отогнуть кнаружи, но назадь (книзу) почти не загибается. Непосредственно подъ внёшнимъ отверстіємъ замёчается нижняя діафрагма. Гидрантъ очень крупный, въ $1\frac{1}{2}$ —2 раза длиннёе гидротеки, будавовидный съ округленнымъ хоботкомъ, окруженнымъ вёнчикомъ пзъ 20-25 шупалецъ.

Колоніи, состоящія ивъ 2 большею частью гидротекъ, образуются такимъ образомъ: съ боку первой гидротеки, непосредственно подъ ея діафрагмою, появляется вторая гидротека, отходящая отъ нея подъ тупымъ или острымъ угломъ; рѣдко вторая гидротека поднимается параллельно первой.

Вторпчныя гидротеки длиниве основныхъ, длина ихъ въ $2-2^1/_2$ больше ширины; они удлиненно коническія съ одною или болбе неясными перетяжками у основанія, иногда ибсколько извилистые контуры этихъ гидротекъ замѣчаются на всемъ ихъ протяженіи.

Наружный край гвдротекъ второго порядка значительно расшаренъ и иногда отвороченъ наружу. Діафрагма расположена такъ же, какъ и у гадротекъ перваго порядка.

Гонозома развивается, какъ и гидротека, сбоку вторичнаго гидранта, въ верхней его части, подъ діафрагмою. Женскія гонозомы, по описанію Јіддекновмі, (1907, 1909) "очень крупны, грушевидны и сжаты съ боковъ; снабжены короткимъ стебелькомъ, соединяющимся съ верхней частью основанія гидротеки. Онъ опоясаны глубокими поперечными бороздками, развитыми, впрочемъ, не со всъхъ сторонъ гонотеки, а лишь на сторонъ, противоположной той, на которой находится отверстіе; число этихъ бороздокъ — 5. Изъ отверстія гонотеки высовываются 2 гидранта.

Длина гонотеки около 0,70—0,78 мм, ширина 0,50—0,55 мм.". Мужскія, которыя только и наблюдались на нашихъ экземплярахъ, имъютъ видъ удлиненно яйцевидныхъ тълъ, съуживающихся къ низу и переходящихъ въ короткую ножку. Поверхность мужскихъ гонотекъ гладкая за исключеніемъ лишь
части, непосредственно слѣдующей за ножкою, — гдѣ замѣтно
иногда нѣсколько неясныхъ кольцеобразныхъ углубленій. Наружное отверствіе не видно, но, повидимому, расположено на
широкомъ, верхнемъ концѣ гонозомы, гдѣ находится небольшое широкое уплощенное возвышеніе.

Сравнительныя замѣтки. Видъ этотъ крайне близокъ, съ одной стороны, къ $Halecium\ mirabile\ Schydlowsky,\ n\ къ\ Halecium\ simplex$

Рютет,— съ другой стороны. Отъ перваго Halecium repens отличается болве мощнымъ развитіемъ колоніи и отсутствіемъ способности образовывать вторичныя гидротеки внутри первичныхъ; отъ Halecium simplex отличають нашъ видъ нъсколько иная форма гидротекъ 1) и присутствіе у него очень ръзко выраженнаго вънчика внутреннихъ хитиновыхъ зубчиковъ, торчащихъ, согласно изображенію Вітсніе, изъ за края гидротеки наружу.

Кром'я того въ литератур'я изв'ястны еще дв'я формы бол'яе или мен'яе приближающихся къ Halecium repens по характеру образованія гидрокладій, а именно Halecium nanum Ald. и Halecium speciosum Nutting.

Что касается положенія Halecium repens Jäderh. среди другихъ представителей этого рода, то онъ является по простотъ строенія слъдующей за примитивнъйшею Halecium mirabile Schydlov. формою.

Географическое распространеніе. Данный видъ свойствененъ, повидимому, арктической области; онъ извѣстенъ пока только съ Мурманскаго берега (Семь острововъ) и Баренцова моря.

3. Halecium magellanicum (Hartlaub) 1905.

Рис. 2a - b.

Plumularia magellanica Hartlaub, 1905 Zool. Jahrb., Supplem. VI, p. 684—685 fig. N⁵, O⁵.

Энземпляры Зоологического Музея.

Nº 2488. ster. Wladiwostok, Juni 1896. Dr. A. A. Bunge leg.
Nº 2489. ster. 3. IX. 1907, Sinus Pjetr Welikij, inter insul. Antipenko
'et Sibirjakoff prof. 8—14 m. fund. ladin. algae et

et Sibiriakoff, prof. 8—14 m., fund. ladip., algae et Holothuria. W. Brashnikoff legit.

Aiarnos. Hydrocaulus simplex, hydrocladiis alternatis; articulis hydrocauli 2—3 longioribus quam latioribus. Hydrocladiis in processu laterali articuli hydrocauli insidentibus, compositisque 2—3 subsequentibus hydrothecis; hae originem suam e latere hydrothecae antecedentis capiunt. Hydrothecae peduncu-

¹⁾ RITCHIE. J. Proceed. of the Zool. Soc. London, 1910, pt. III, pl. LXXVII, fig. 10—11.

latae, sat longae, coniformes. Diaphragma ab aperturas anterioris remota.

Gonosoma — ignota Colore — translucido. Altitudo coloniae ca 2—2,5 cent.



Рис. 2. Halecium magellanicum (Hartl.) a-натур. велич. колонін; b-части ел, увелич.

Описаніе. Слабо вътвящаяся дихотомически колонія, достигающая въ длину 2—2,5 сант., отходить отъ довольно толстой гідроризы. Гидрокаулусъ простой, состоящій изъ одной трубки, раздѣленной на нѣсколько удлиненныя колѣна, слегка изогнутыя и кверху расширенныя; длина ихъ въ 2—3 раза болѣе ихъ ширины; продольныя оси колѣнъ встрѣчаются другъ съ другомъ подъ угломъ, немного меньшимъ суммы 2-хъ прямыхъ, благодаря чему гидрокаулусъ имѣетъ зизгагообразный видъ. Нижнія междоузлія ствола иногда очень короткія, четкообразныя, на остальныхъ имѣется въ верхней половинѣ боковой выступъ, являющійся основаніемъ вѣтви. Эти послѣднія расположены поочередно, съ правой и лѣвой стороны, по одной на междоузліи. Вѣтви довольно короткія, состоящія изъ 2—3 гидрантовъ. Первый гидрантъ вѣтви не отходитъ непосредственно отъ бокового выступа (плечика) междоузлія ствола, и между имъ и

этимъ посл'єднимъ вставляется еще 1—2 различной длины сустава. Гидротеки удлиненныя, расширяющіяся къ наружному концу въ вид'є конуса съ слабо выпуклымъ наружнымъ контуромъ; край ихъ ровный, не отвороченный и ц'єльный, — безъ сл'єда зубцовъ. Діафрагма довольно мощная, отодвинута отъ наружнаго края гидротеки; в'єнчика зубчиковъ на внутренней поверхности гидротекъ не наблюдается.

Вътвленіе (т. е. образованіе гидрокладій) происходить благодаря тому, что на внъшней сторонъ гидротеки, непосредственно подъ діафрагмою возникаеть почка, разростающаяся въ новую гидротеку съ промежуточными 1 или 2 суставами.

Верхняя часть ствола и вътвей въ высшей степени характерны: отъ верхушечной короткой и широкой гидротеки подъ ея діафрагмою вираво и вятью отходять почти на одномъ уровнъ 2 выступа, переходящіе въ 2 вътви, состоящія изъ одного довольно длиннаго промежуточнаго членика и одной гидротеки.

Гонотеки — не найдены.

Колонія безцвѣтная.

Этотъ видъ найденъ былъ всего 2 раза, на водоросляхъ, и въ довольно мацерированномъ состояни, непозволившемъ наблюдать тѣло гидранта. По характеру откожденія вѣтвей и гидротекъ онъ приближается къ типу Halecium repens, но выше его стоитъ, ибо образуетъ довольно длинную (сравнительно) колонію, стебель его разбитъ на междоузлія и гидротеки снабжены хорошо развитою діафрагмою.

Сравнительныя замѣтки. Что касается сравненія этого вида съ имѣющимися подобными ему въ литературѣ, то данная форма одною своею особенностью, а именно, характеромъ вѣтвленія на верхушкахъ гидрокаулуса и вѣтвей, отчасти напоминаетъ Halecium dichotomum Allm¹); однако это сходство лишь частичное и, повидимому, вовсе не выражаетъ близкаго родства.

Въ 1905 г. Ст. Навтьаив 2) описалъ изъ архипелага Огненной земли Plumularia magellanica nov. sp., описаніе и изображеніе которой какъ нельзя бол 4 е подходятъ къ нашему виду. Хотя

Aliman, Report on the Hydroida dredged by Challenger, 1888. Vol. XXIII, p. 18-14, pl. VI, fig. 1-4.

²⁾ HARTLAUB, CL., Die Hydroiden der magalhaensischen Region und chilensischen Küste; Zool. Jahrb. 1905, Supplement VI; pp. 684—685, fig. N5, O5.

Фауна Россіи, Гидропди.

авторъ говорить, что "die Stammglieder tragen keine Sarkotheken", однако, по теоретическимъ соображеніямъ онъ считаєть свою Plumularia magellanica филогенетически первичною ("ich halte die Form für eine phylogenetisch ursprüngliche"). Именно, онъ проводить гомологію между промежуточнымъ членикомъ у Plumularia magellanica т. е. Halecium magellanicum (Накть), лежащимъ между плечикомъ междоузлія п гидротекою, съ одной стороны, и тъмъ мъстомъ членика перышка настоящей Plumularia, гдъ помъщается саркотека.

Мий кажется, что ийть надобности прибытать къ подобному сравненію, ни на чемъ не основанному; гораздо естественние считать Plumularia magellanica Hartlaub'a за Halecium, тёмъ более, что всё главные признаки этого рода у него имёются, и во всякомъ случай, данный видъ стоитъ ближе къ Halecium, чёмъ къ Plumularia, тёмъ более, что въ 1905 г. Јарекносм¹) описалъновый видъ Plumularia curvata изъ Port Louis съ характерными для этого рода саркотеками; эта мелкая форма, по строенію гидротекъ также крайне напоминаетъ Halecium magellanicum, отличаясь въ значительной степени формою колоніи.

Поэтому я предлагаю данной форм'в новое названіе — Halecium magellanicum (Накть.), включая сюда въ вид'в синонима Plumularia magellanica Накть., каковое названіе, какъ совершенно неправильное, должно отпасть.

Географическое распространеніе. Видъ изв'єстенъ только изъ двухъ пунктовъ, какъ въ с'яверномъ, такъ и въ южномъ полушаріи; въ пред'єлахъ Россіи найденъ у Владивостока (см. экземиляръ Зоологич. Музея); въ южномъ полушаріи: у южной Огненной Земли, Ushuja, на нижней границѣ отлива, и у острова Picton, тамъ же (sub Plumularia magellanica Hartlatb).

4. Halecium speciosum Nutting 1901.

Рпс. 3.

Halecium speciosum Nutting 1901, Proceed. Washingt. Akad. Sciences. Vol. 3, p. 101, pl. XXII, fig. 1—2 (Jakutat Bay, Alaska).

Jäderholm, El., Hydroiden aus Antarktischen und Sub antarktischen Meeren in: Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwedischen Südpolar-Expedition 1901—1903; Bd. V, Lif. 8, 1905, pp. 36—37, pl. XIV, fig. 9—10.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

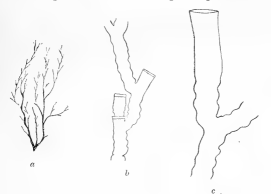
№ 3085. ster. 3, VIII, 1899. Mare Ochotense, sinus Sachalinensis, SO a sinu St.-Katharina. Prof. ca 28 m., fund. lapid. W. Brashnikoff leg.

Aiarnost. Hydrocaulo partibusque proximalibus ramorum compositis, altitudine circa 40 mm.; forma languida. Ramorum partibus simplicibus longitudine omni constrictis; internodiis sat brevibus, hydrothecis cylindraceis terminatis; diaphragma super ordinem corpusculorum chitineorum disposita. Reduplicatio hydrothecorum haud rara.

Gonothecae elongate-ovatae, 7—9 transversaliter depressae.

Описаніе. Ствожь сложный, состоящій изъ небольшого количества трубокъ, кол'внчатый, зигзагообразный.

Немногочисленныя вётви короткія, въ основаніи также сложныя; расположеніе пхъ очередное; верхнія вётви длинныя простыя съ очередными вёточками второго порядка.



Рпс. 3. *Halecium speciosum* Nutting. a — Колонія, натур. велич.; b — часть ствола; c — гидротека.

Простыя (monosiphon) вѣтви повидимому сплошныя, безъ раздѣленія на междоузлія. На всемъ (?) своемъ протяженіи онѣ перетянуты, образуя четкообразныя утолщенія; кольцевыя перетяжки эти расположены большею частью не горизонтально, а по восходящей винтовой линіи.

Вътви, какъ уже сказано, въ общемъ зигзагообразны; на

верхнихъ углахъ, образуемыхъ 2-мя сходящимися членами вътви, помъщаются или гидротеки, или, что бываетъ ръже, начало новой въточки.

Гидротеки почти цилиндрической формы, но различной длины: то очень короткія съ ровно — обрѣзаннымъ внѣшнимъ краемъ, то удлиненныя. Въ послѣднемъ случаѣ нижняя часть гидротеки обнаруживаетъ на себѣ 2—3 не совсѣмъ правильныхъ кольцевыхъ перетяжки. Почти всегда внутренній (адкаулинный) край гидротеки слабо выпуклый, наружный (абкаулинный) прямой, крайне рѣдко едва замѣтно вогнутой.

Въ ръдкихъ случаяхъ наблюдается удвоение гидротекъ.

Діафрагма нёжная, пдущая на нёкоторомъ разстояніи отъ верхняго края гидротеки; подъ нею—вёнчикъ очень нёжныхъ зубчиковъ (точекъ).

Гидрантъ крупный, длиною съ наиболъ́е крупную гидротеку; гипостома плоская; одинъ рядъ щупалецъ; число ихъ 28—30.

Гоновома на нашемъ экземплярѣ отсутствуетъ. По описанію Nutting гонотеки удлиненно-овальныя, съуженныя въ проксимальномъ отдѣлѣ, переходятъ въ довольно толстую четкообразную ножку, прикрѣпляющуюся сбоку гидротеки. Поверхность гонотекъ покрыта поперечными кольцевыми перетяжками числомъ 7—9, между которыми выступаютъ закругленныя поперечныя ребра; не імѣющею ихъ остается лишь гладкая верхушка гонотеки.

Высота колоніп до 4 см.

Сравнительныя замѣтки. Этотъ своеобразный гидроидъ въ значительной мѣрѣ приближается къ описанному въ 1901 г. Nutting'омъ Halecium speciosum, хотя можно указать цѣлый рядъ чертъ, отличающихъ нашъ видъ отъ аляскинскаго.

Первою особенностью нашего гидроида является сложный стволъ, простой — у характерной формы; однако, этотъ признакъ не имѣетъ, повидимому, рѣшающаго значенія, ибо молодыя, или, лучше сказать, мало развившіяся колоніи многихъ сложныхъ являются первоначально въ видѣ простыхъ, моносифонныхъ гидрокаулусовъ. Къ тому же и форма Nutring'а была повидимому недоросшая, хотя и развивала уже половые продукты; она была всего $\frac{1}{3}$ дм. въ длину, между тѣмъ какъ наша достигаетъ $1-1\frac{1}{4}$ дм.

Характеръ отхожденія вѣточекъ другь отъ друга тоть же, что п у нашей формы. Что же касается кольчатости ихъ, то у Nutting'a эта послѣдняя, судя по его изображенію, выражена значительно рѣзче; тѣмъ не менѣе я думаю, что это объясняется недостаточностью рисунка, тѣмъ болѣе, что вообще рисунки Nutting въ относящейся къ описанію Halecium speciosum статьѣ, не отличаются элегантостью исполненія.

Наконецъ; надо еще указать на форму гидротекъ у экземпляра Nutting'a: онъ представлены здъсь расширенными по направлению къ наружному концу, хотя расширение и не ръзкое; вогнутость наружной стороны гидротекъ и выпуклость адкаулинной — выражены и на экземпляръ Nutting'a; я думаю, впрочемъ, что эта особенность далеко не характерна для отдъльныхъ видовъ и свойственна не только видамъ рода Haleсит, но и различнымъ представителямъ сем. Lafočidae.

Что касается положенія Halecium speciosum среди другихъ видовъ Halecium, то оно мнѣ представляется таковымъ. По способу вѣтвленія, — конечно, принимая во вниманіе лишь моносифонную часть гидрокаулуса, этоть видъ наиболѣе приближается къ той группѣ видовъ рода Halecium, куда относятся Halecium simplex Pictet, Halecium repens Jäderh., Halecium nanum Alder и Halecium magellanicum (Нактілив), т. е., слѣд., не смотря на сложное строеніе трофозомы, онъ всё же представляется одною изъ низшихъ формъ рода Halecium.

Нъсколько загадочнымъ является отношеніе Halecium speciosum къ Halecium septentrionale, описанному Макктаnner-Turneretscher въ 1895 г. изъ водъ Шпицбергена 1. У этого послъдняго вида судя по описанію (изображенія гонозомы не имъется), гонотеки такой же формы и строенія, какъ и у Halecium speciosum, но это видимо просто явленіе случайнаго сходства признаковъ: размъры Halecium septentionale (до 7 см. въ длину) и строеніе его таковы, что врядъли допускаютъ предположеніе о близкихъ (въ предълахъ рода Halecium) родственныхъ отношеніяхъ между нимъ и Halecium speciosum.

Географическое распространеніе. Все, что пяв'ястно о распространенія *Halecium speciosum*, заключается въ двухъ словахъ: Аляска п Охотское море.

¹⁾ MARKTANNER-TURNERETSCHER 1895, pp. 480—481, taf. 18, fig. 5. Cm. takwe Hj. Broch, Fauna Arctica. Bd. V, Lief. I, p. 205.

Nº 2471.

M 2472. 1 ster.

fert.

5. Halecium minutum Broch, 1903.

Pnc. 4.

Halecium minutum, Broch 1903, Bergens Museum, Aarbg, 1903 (Nordmeer 30—200 Fad.).— Jäderholm 1909, Kungl. Svenska. Vetenskapsakad. Handling. Bd. 45, № 1, p. 55.

Halecium sp. (minutum Broch aff.), Broch 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1, p. 153--154, textfig. 18--15; p. 205. (Norwegisch. Meer in 75--375 m., Spitzbergen: bei König-KarlsLand und östl. v. d. Nordost-Lande, 66--105 m.; Murmanküste und am Eingange zu d. Weissen Meere, 65--86 m.).

		,	
Эка	вемпляр	ы Зоологичес	внаго Музея.
N	1714.	fert.	23. VI. 1876. Mare Album, apud promont. Weprewsky. Profund. 20 m., fund. lapid. Mereshkowsky. leg.
$N_{\overline{2}}$	1715.	1 fert.	 VII. 1887. Lit. Murman. oriental., pars septentr. sinus Teribersky. Prof. 74—80 m., fund. argyllac. S. Herzenstein.
N_2	1716.	1 fert.	1880. Lit. Murman, Teriberka. Exped. Murm. 1880.
N	1717.	1 fert.	 VII. 1876. Mare Album, SW a promont. Tsches- mensky. Prof. 70 m., fund. lapidaren. Meresh- kowsky.
№	1718.	fert.	1891. Mare Album, ap. ins. Solowetz. G. Schlater.
Ŋ	1719.	ster.	1887. Lit. Murman, orient., ins. Kildin, sinus Mogilnaja. Prof. 90 m., fund. cum Laminar. et Rhodophyc. S. Herzenstein.
$N_{\overline{2}}$	1720.	fert.	3 (15). VIII. 1898. Lit. Murman. orient., pars orient. ins. Kildin. Prof. 51 m., fund. lapid. Exped. Murman. 1898—1899.
N_2	1721.	fert.	5 (18). VII. 1902. Mare Barenzi: 69°21′45″N 38°56′30″E. Prof. 252 m., fund. limos. Exped. Murman. 1898—1906.
\mathcal{N}	1722.	ster. et fert	21. VIII (3. IX). 1900. Mare Barenzi: 69°20' N 88°18' E. Prof. 215 m., fund. limos. Exped. Murman. 1898— 1906.
V2	1723.	1 ster.	11 (24). VIII. 1900. Mare Album: 65°58' N 38°59' E. Prof. 79 m., fund. arenoslapid. Exped. Murman. 1898—1906.
$\mathcal{N}_{\bar{2}}$	1724.	ster.	1880. Lit. Murman. oriental., Gawrilowo. Exped. Murman. 1880.
N_2	2470.	fert.	27. IX. 1902. Mare Album, ins. Rombak, prop. urb. Kem. Prof. 8 m. A. Schydlowsky.

1898-1906.

20. VIII (2. IX). 1900. Mare Barenzi: 68°23' N 41°28' E.

1. VII. 1887. Lit. Murman. oriental., prop. ins. Malij

Oljenij; prof. 50-80 m. S. Herzenstein.

Prof. 58 m., fund. arenos.-limos. Exped. Murman.

N	2478.	fert.	21. VIII. 1893. Jugorsky Schar, ap. Nikolskoje. Profund.
			14 m., fund. lapid. cum Balanis. N. Knipowitsch.
N_2	2474.	ster.	 V. 1893. Lit. Murman. orient., fretum Kildin: 68°15′15″N 39°47″E. Prof. 76 m., fund. arenos.
76.0	0.455	Court of the	ostrear, cum paucis lapid. N. Knipowitsch.
1/5	2475.	fert. + ster.	10. VII. 1893. Mare Barenzi: 68°40′ N 48°8′ E. Prof. 34—36 m., fund. ostreararenoslapid. N. Knipowitsch.
7.0	2476.	fert.	11. VII. 1893. Mare Barenzi, prop. promont. Kanis Nos.
012	ATT O	1010.	Prof. 22—23 m., fund. petros. N. Knipowitsch.
No.	2477.	fert.	21. VII (2. VIII). 1898. Mare Barenzi: 68°25′ N 39°52′ E;
		10101	profund. 110—121 m., fund. arenar. Exped. Murman.
			1898—1906.
3/2	2478.	ster.	VII. 1892. Mare Album, inter ins. Muksalma et pro-
			mont Orlow. G. Schlater.
$\mathcal{N}_{\bar{2}}$	2479.	ster.	11 (24). VIII. 1899. 68°51' N 43°11'30 E. (Mare Barenzi);
			prof. 60-70 m., fund. arenos. Exped. Murman.
			1898—1906.
N_2	2482.	ster.	23. VI. 1892. Mare Album, ins. Solowetz. Prof. 16—
			19 m. M. Rimsky-Korsakoff (?).
	2483.	fert.	1896. Mare Album, A. Birula.
.Nº	2484.	fert.	20. VII (2. VIII). 1900. Mare Barenzi, Sinus Tsches-
			skaja, 67°55′ N 47°25′ E. Prof. 58 m., fund. arenos
7.0	0.10*		lapid. Exped. Murman, 1898—1906.
	2485.		? Mereschkowsky.
	2486.	fert.	23. VI. 1892. Mare Album, G. Schlater.
3/2	2487.	ster.	9. VII. 1894. Lit. Murman. orient., in mari ante Gawri-
3.0	2488.	1 fert.	lowo. Prof. 200—210 m.—220., fund.? N. Knipowitsch.
	2501.	ster.	Litus Murmanense.
9 15	2001.	ster.	 VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°08' N 47°52' E. Prof. 56 m., fund. lapid. Exped. Murman. 1898—1906.
N2	2710.	1 ster.	VII. 1892. Mare Album, W ab ins. Zajazky. G. Schlater.
	2711.	1 ster.	28. VII (5. VIII). 1900. Prop. ins. Kolgueff: 69°08' N
0 12		2 2001.	47°52′ E. Prof. 56 m., fund, arenos, lapid, Exped.
			Murman. 1898—1906.
No	2712.	1 ster.	1891. Mare Album. G. Schlater.

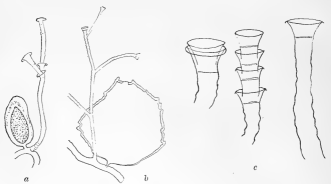
Aiarnost. Hydrocaulus simplex, regulariter ramosus in uno plano. Hydrocaulus atque rami ad basin corrugati. Hydrothecae ad marginem externam sat dilatatae, margine reflexo. Polypis 8—10 tentaculis instructis. Gonothecis hydrorhizae pediculibus brevibus affixae, maximis, lateraliter compressis, rotundato triangularibus, dentibus irregularibus in margine externo armatis.

Описаніе. Гидрокаулусъ простой (monosiphon), слабо вѣтвящійся. Гидрориза толще гидрокаулуса, стелющаяся въ видѣ неправильно извитой, мѣстами вѣтвящейся нити.

Гидрокаулусъ и гидрокладіп раздёлены на очень длинныя,

но не одинаковой длины, междоузлія. На всемъ своемъ протяженін гидрокаулусь мѣстами обнаруживаетъ пояски, состоящіе изъ ряда (3—5) не рѣвкихъ кольцевидныхъ перетяжекъ; эти пояски располагаются большею частью въ нижией основной части междоузлія и въ верхией его части, т. е. подъ перетяжкою, опредѣляющею верхиюю границу междоузлія.

Вѣтви сравнительно короткія, состоящія изъ одного гидранта, каждая вѣтвь на всемъ протяженіи покрыта неглубокими и не всегда равномѣрными кольцевидными перетяжками; на вершинѣ вѣтки помѣщается коническая, сильно расширенная на наружномъ концѣ гидротека, имѣющая слегка отвороченный наружу край. Діафрагма далеко отодвинута отъ края гидротеки.



Рпс. 4. Halecium minutum Вкосн; a—молодая колонія; b—зр \bar{b} лая колонія; c— гидротеки.

Очень часто наблюдается образованіе цёлаго рода гидротекъ, вовникающихъ одна въ другой, причемъ разстояніе края гидротеки послёдующей отъ такового же края предыдущей можетъ быть весьма различно: то онё лежатъ очень близко одна къ другой, то, наоборотъ, отодвинуты на разстояніе не меньше половины длина и гидротеки, и въ такомъ случай нёсколько напоминаютъ рядъ вторичныхъ гидротекъ у Halecium telescopicum Allm¹).

CM. ALLMAN, Rep. on the Hydroida dredged by "Challenger", Zoology, Vol. XXIII. 1888.

Извѣстны только женскія гонофоры. Они образуются на вѣтвяхъ гидроризы и соединяются съ нею очень короткою и тонкою, гладкою ножкою; въ зрѣломъ состояніи они очень велики (до 5 мм.); кижютъ форму трехъугольныхъ пли овальныхъ уплощенныхъ щитовъ, по острому, спльно утолщенному наружному краю которыхъ помѣщенъ рядъ хитинистыхъ разной величины и формы тупыхъ зубцовъ.

Выходное отверстіе гонотеки находится на ея дистальномъ конці, оно небольшое и лежить въ неглубокомъ углубленіи.

Молодыя гонофоры округлыя или яйцевидныя и им'ютъ тонкую оболочку.

Сравнительныя замётки. Этотъ видъ въ сущности очень похожъ на Halecium tenellum, но въ большинстве случаевъ хорошо отличается отъ него характерно расширенными въ виде трубы гидротеками. Вкосн 1), описывая Halecium вр. (тіпинит аffіл.) говоритъ, что, вероятно, во многихъ случаяхъ подъ названіемъ Halecium tenellum упоминался разными авторами похожій на него Halecium тіпинит. Это можно допустить по отношенію къ фауне Немецкаго моря и береговъ Норвегіи, но не по отношенію Мурманскихъ водъ, въ которыхъ А. А. Бируля еще въ 1899 г. подмётилъ этотъ Броховскій видъ, назвавъ его въ своихъ неизданныхъ запискахъ и изображеніяхъ Halecium salpinя; имёв эти рисунки съ самаго начала моего пвученія гидропдовъ, я всегда отличалъ Halecium tenellum отъ Halecium тіпинит.

Сомивнія въ опредвленій не можеть быть никакого особенно въ томъ случав, когда экземпляры врвлы: положеніе гонотекъ на гидроризв и ихъ характерная форма не позволяють смешать этотъ видъ съ какимъ-нибудь другимъ.

Географическое распространеніе. Видъ этотъ довольно обыченъ на русскомъ сѣверѣ: онъ найденъ здѣсь по всему Мурманскому побережью, въ Вѣломъ морѣ, въ Чесской губѣ и въ Югорскомъ Шарѣ; повидимому, это форма мелководная: въ Баренцовомъ морѣ встрѣчалась исключительно у береговъ и въ юго-восточной, мелководной его части, гидрографически считающейся арктическою. Остальныя извѣстныя мѣстонахожденія Halecium minutum: Нѣмецкое и Норвежское моря и

¹⁾ Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1.

Шпицбергенъ. Въроятно этотъ видъ слъдуетъ разсматривать какъ арктическій.

6. Halecium tenellum Hincks 1861.

Рис. 5.

Halecium tenellum Hinches 1861, Annals and Magaz. Nat. Hist. Ser. 3, vol. 8, p. 252, pl. VI, fig. 1-4 (Salcombe Bay) .-- HINCKS 1868, A Hist. of the Brit. Hydroid Zophytes, p. 226-227, pl. XLV, fig. 1. - Smith and HARGER 1876, Trans. Connectic. Acad. of Arts and Sc., T. III, (66°24'8" W 41°25' N). -- CLARK 1876, Transact. Connectic. Acad., III, p. 255, pl. XXXIX, fig. 5 (San Diego, Calif.). — Clark 1878, Bull. Mus. Compar. Zool. at Harvard College, Vol. V, p. 244 (22°34' N 83°16' W, 36 fath); - LORENZ 1886, Die Internat. Polarforschung 1882-83. Die Oesterreichische Polar Station Jan-Mayen, p. 27 (Jan Mayen). --Segerstedt 1889, Bih. til Svenska Vet. Akad. Handlingar, Stockh. Bd. 14. (Gullmaren 50 m.; Bohuslän — fide Lovèn). — Marktanner — Turneretscher 1890, Annalen d. K. K. naturhist. Hofmuseum, Bd. 5, р. 218 (Jan Mayen). — Шлатеръ (Schlater) 1891, Очеркъ гидроиди. фауны Бъл. м. (Ins. Solowetz.). - Levinsen 1893, Meduser, Ctenophorer og Hydroider Grönlands Westkyst p. 334. (West Groenland).-HARTLAUB 1894, Wissenschaftliche Meeresunters. v. d. Kommiss. z. untersuch. d. Deutsch. Meere, Bd. I, H. 1, p. 178 (Helgoland; England; Australien). — HARTLAUB 1897, Wissensch. Meeresuntersuch. v. d. Kommiss. z. Unters. d. Deutsch. Meere, in Kiel, Bd. I, Heft I. N. F., p. 451 (Helgoland).—Vanhoeffen 1897, Groenlands Expedition d. Ge-



Рпс. 5. Halecium tenellum Нійскі, а колонія въ натур. велич.; b гидрокаулусь и его часть, увелич.

sellschaft f. Erdkunde zu Berlin, 1891-93. Bd. II. p. (Groenland).-A. Бируля (A. Birula) 1898, Списокъ etc., p. 2. (Ins. Solowetz.). — А. Шидловскій (А. Schydlowsky), 1898, Списокъ etc., (М. Album, Ins. Solowetz.). — Pictet et Bedot 1900, Rés. Camp. Scientif. Prince de Monako, fasc. XVIII (Le Détroit de Pico - Fayal, - Açores, 130 m). - Hargitt 1901, Americ. Natural., Vol. 35 p. 388 (Woods-Holl). — А. Шидловскій (А. Schydlowsky), 1901, Труды Общ. Естествонси. прир. при Харьк. Университ. т. XXXVI, р. 232. — Mare Album, fretum Ansericum (Anzersky).— Jäderholm 1904, Arkiv f. Zoologi, Bd. I, r. 267 (Patagonien: Lennox Jsland; Lennox Cove, Romanche Bay, 10-25 Fad.). - HARTLAUB 1905, Zoolog. Jahrbüch.,. Supplem. VI, p. 609, fig. G3 (Südfeuerländisches Archipel.; Navarin, Puerto Toro; Smith Channel. Ausserdem: 70°48' S 91°54' W, Kara See) - Jäderholm 1905, Wissensch. Ergebnisse d. Schwedisch. Südpolar-Expedit. 1901-1903. Bd. V, Lief. 8 (Shag Rock 160 m.; Sudgeorgien, Cumberland Bay, Südfjord 195 m.; vor Cumberland 252-310 m.; Falklandinseln, Port William, 17 m.; südlich v. Falklandinseln, 52°29′ S 60°36′ W, 197 m.) 1) -- BILLARD 1906, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, p. 330 (Cap Spartel. Cap Blanc - Maroc). - BILLARD 1906, Expedit. antarctique Fraçaise 1903-1905, Hydroides. - RITCHIE 1907, Trans. R. S. Edinburgh, Vol. 45, p. 525-526, pl. II, fig. 4 (Gough Island, 40°20′ S, 9°56′ W 100 fath. — St. Helena). — Jäderholm 1909, Kungl. Svenska Vetenskapsakd, Handling, Bd. 45, No 1, pp. 55-56, taf. IV, fig. 12 (Westküste v. Schweden, 50 m.; NW von Bergen 75-100 Fad.; Kostinschar - Nowaja Zemlja, 9 m.; Süd Groenland). - Jäderholm 1910, Arkiv f. Zoologi, Bd. 6, (Süd Chile, Fitzroykanal 13-14 m.). -Broch 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1, p. 204. - Kingsley 1910, Tufts College Studies Vol. III, № 1; fig. 48 (New England). — RITCHIE 1910, Proceed. of gener. etc. Zool. Soc. London, pt. III (Ravenchaw Island. Sir John Macdonald Island and Alligator Rock 5-18 fath., -Mergui Archip.).

Halecium marsupiale. Bergh 1887, pp. 334—335, tab. fig. 2a—6. (Mare Caricum, 20 favn).

? Halcium corrugatum Nutting 1899, Proceed. of U. St. Nation. Mus. V. 21.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 1705.	ster.	1860. Lit. Murman. oriental., ad ins. Jokanka, Prof. circ.
		70 m., fund. lapid. Danilewsky leg.
№ 1706.	ster.	1880. Lit. Murman. orient.,—Teriberka, Exped. Murman.
		1880.
№ 1707.	ster.	28. VII. 1876. Mare Album, lit. Tersky, ante Ponoi.
		Profund. circ. 30-34 m., fund. lapid ostrear.
		Mereschkowsky.
Nº 1708.	ster.	19 (31) VII. 1898. Mare Barenzi: 69°3′ N 37°17′ E. Profund.

¹⁾ См. также: Jäderholm, Mitteilungen über einige von der Schwedisch. Antarktic-Expedition 1901—1903 eingesammelte Hydroiden: Arch. Zool. Expér. (4) Vol. 3, 1904.

		200—208 m., fund. arenar. Exped. Murman. 1898—1899.
Nº 1709.	ster.	24. V (5. VI). 1899. Mare Barenzi: 69°40′ N 35°15′ E —
		69°41′ N 35°7′ E. Prof. 190 m., fund. limos. Exped. Murman, 1898—1906.
N 1710.	ster.	25. V (6. VI). 1899. Mare Barenzi: 69°391/2′ N 34°51′ E —
		69°35′ N 34°511/2′ E Prof. 185 m. fund. lapid. Exped.
		Murman, 1898—1906,
№ 1711.	ster	17. VI. 1898. Mare Album, inter ins. Solowetz et An-
		zersky. Prof. circ. 50-56 m., fund. ostrear. A. Schyd-
		LOWSKY leg. et det.
№ 2052.	ster.	4 (16). VI. 1899. Mare Barenzi: 69°48′ N 38°41′ E.
		Profund. 136 m., fund. arenoslimos. Expedit.
		Murman, 1898—1906.
№ 2083.	ster.	3. VIII. 1892. Mare Album, sinus Dolgaja. G. Schlater.
№ 3005.	jun.	20. VII (2. VIII). 1900. Mare Barenzi, sinus Tschesskaja:
		67°29′ N 47° E. Profund. 37—45., fund. arenar, lapid.
		Exped. Murman. 1898—1906.
№ 3022.	ster.	12 (25). VII. 1901. Mare Barenzi: 69°27′30″N 34°41″E.
		Profund. 130 m., fund. arenoslimos. Exped.
		Murman. 1898—1906.
№ 3023.	ster.	10—11 (23—24). VIII. 1901. Mare Barenzi: 71°54′ N
		46°35′ E. Profund. 220 m., fund. limos. Expedit.
		Murman, 1898—1906.
№ 3062.	ster.	20. VI (3. VII). 1900. Mare Barenzi: 69°45′30′ N
		36°07′30″E. Profunn. 192 m., fund. arenos. limos.
		Expedit. Murman. 1898—1906.

Діагнозъ. Hydrocaulus simplex, ramosus, ramis longis, geniculatis, plus minusve corrugatis; hydrothecis, fere cylindraceis, ore reverso. Gonothecae oviformes, parti inferiori hydrothecae (aut hydrorhizae) affixae.

Описаніе. Гидропать съ нитевиднымъ, простымъ стволомъ и многими неправильно отходящими отъ него такими же вътвями; какъ стволъ, такъ и вътви имъютъ зигзагообразное строеніе, такъ какъ отдёльные членики ихъ расположены подъ угломъ другъ къ другу; междоузлія имъютъ извилистые конторы, причемъ извилистость ихъ не бываетъ равномърною: то на всемъ протяженіи своемъмеждоузліе извилисто, то лишь въ нижней и верхней части. Гидротеки короткія, слегка расширяющіяся къ верхнему концу и съ отогнутымъ наружу краемъ; основаніе гидротекъ со слабо волнистыми краями. Крайне рѣдко наблюдается удвоеніе гидротекъ. Гонотеки обратнояйцевидныя, сидять на короткихъ ножкахъ въ различныхъ мъстахъ колоніи:

то непосредственно подъ гидротекою, то на гидроризѣ, то, даже выступаютъ изъ отверстія гидротекъ.

Высота колоніп достигаеть въ длину 5 сант.

Цвёть ствола и вётвей свётло — пли темно-коричневый.

Сравнительныя замьтки. Экземпляры, бывшіе у меня въ рукахъ, отличаются отъ оппсанныхъ въ литературѣ главнымъ, образомъ, малою извилистостью междоузлій ствола и вѣтвей и въ этомъ отношеніи приближаются къ описанію Никкз 1868; кромѣ того, того обильнаго удвоенія гидротекъ, какое указывають для этого вида Никскз (1868) и Јарекносм (1909) на нашихъ экземплярахъ нѣтъ. Вообще мнѣ кажется, что этотъ видъ недостаточно хорошо обоснованъ; къ нему принадлежитъ, вѣроятно, группа довольно сильно варыпрующихъ формъ объединенныхъ характеромъ образованія колоніи, формою гидротекъ и гонотекъ. Такъ наприм, къ этой группѣ принадлежитъ, вѣроятно, Halecium marsupiale Вексн 1887, Halecium corrugatum Nutting 1899, Halecium nanum Schneider 1899 (по Bonnevie Halecium schneideri) и Halecium filiforme Alder 1862 1).

Среди экземиляровъ Зоологическаго Музея не было ни одного зрълаго, вслъдствіе чего въ діагнозъ и въ описаніи карактеристика гонозомы дана на основаніи литературныхъ свъденій. Между тъмъ еще вопросъ, не принадлежить ли вообще группа Halecium tenellum по способу размноженія къ роду Campalecium Torrey 1902; дъло въ томъ, что Torrey въ числъ синонимовъ р. Campalecium указываеть на Halecium tenellum Слак, на Halecium scandens Nutting, т. е. на формы весьма близкія къ Halecium tenellum Ніхскъ. Ръшеніе этого вопроса — въ будущемъ.

Географическое распространеніе *Halecium tenellum* очень обшпрно: видъ найденъ какъ на крайнемъ сѣверѣ, такъ п въ антарктикѣ, п въ тропическихъ моряхъ: онъ космополитъ.

7. Halecium boreale v. Lorenz. 1886.

Табл. І, рис. 1; въ тексть рис. 6.

Halecium boreale Lorenz 1886, Die Oesterreichische Polar-Station Jan Mayen, pp. 26-27, fig. 1-2 (Jan Mayen, 160-180 m.). — Marktanner-Turne-

Мий извйстно только краткое и очень недостаточное описаніе этого вида, по которому невозможно составить яснаго представленія о характерів гидропда.

RETSCHER 1890, Annal. d. K. K. naturh. Hofmuseum, Bd. V. p. 217 (Jan Mayen; Deevibay). — MARKTANNER TUNNERSTSCHER 1895, Zool. Jahrbüch., Abt. f. System., Bd. VIII, p. 480 (Jan Mayen). — Jäderholm 1909, Kungl. Sv. Vetenskapsakad. Handl. Bd. 45, N. 1, r. 56 (fide v. LORENZ et MARKTANNER-TURNERETSCHER).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

3	Экземпляры Зоологическаго музея.		
N	1746.	1 fert.	 VII (7—VIII), 1900. Mare Barenzi: 69°53' N 48°80' E. Profund. 104 m., fund. limos — arenos. Exped.
			Murman. 1898—1906.
N	1747.	2 fert. 3.	Apud promont. Kanin Nos: 68°40′ N 43°10′ E 11. VII.
			1893. Profund. 12 m., fund. petros. N. Knipowitsch
			leg.
N	1901.	1 ster.	15. (28). VI. 1900. Mare Murman: 68°30' N 38°34' E.
N	1902,	1 ster.	23. III (5—IV). 1900. N a. promont. Swiatoj Nos Profund. 67 m., fund arenos. Exped. Murman. 1898—1906.
N	1903.	1 fert.	1(14). VII. 1901. Spitzbergen, Storfjord: 78°32′ N 20°20′ E. Profund. 18 m. fund. limos., lapid. Dr. A. Wolko- witsch et M. Michallowsky leg.
N	1904.	1 fert.	 VI (VII). 1900. Mare Barenzi: 72° N 48°10′ E. Prof. 95 m., fund.—lapides. Exped. Murman, 1898—1906.
N	1795.	1 fert.	7 (20) IV. 1900. Litus Murmanense. Expedit. Murman. 1898—1906.
N	2898.	1 fert.	10—11 (22—23), VI. 1899. Mare Barenzi: 69°46′30″ N 33°30′ E. Prof. 202—265 m. fund. arenoslimos. Expedit. Murman. 1898—1906.
N	3013.	1 ster.	7 (20). VIII. 1901. Spitzbergen, Storfiord: 78°3' N 20°5' E. Profund. 75,5 m., fund. limos. Dr. Wolkowitsch et M. Michallowsky leg.

Aiarnoss. Hydrocaulus compositus, irregulatiter ramosus, apicibus hydrocauli et ramorum simplicibus; articulis hydrocauli ramorumque ut in Halecio halecino dispositis, sed crassioribus. Hydrothecae uno—quattuor articulis compositae; gonothecae masculinae elongato-ovatae, pedunculo brevi lateri hydrothecae affixae.

Описаніе. Стволъ и крупныя вѣтви колоніи сложные и обравуютъ подобіе метлы, съ расходящимися вѣтками. Концы ствола и вѣтвей простые, состоящіе изъ одного ряда короткихъ междоузлій, отдѣленныхъ другъ отъ друга горизонтальными перетяжками. Междоузлія почти трехъугольной формы, расширенныя у верхняго конца вдвое сравнительно съ основаніемъ. Наружная половина верхняго конца является основаніемъ гидротеки. Эти послѣднія сравнительно короткія съ выпуклымъ внутреннимъ краемъ и ровнымъ или слабо вогнутымъ наружнымъ. Діафрагма и рядъ зубчиковъ видны ясно. Наружный край гидротеки ровный, не загнутый наружу. Очень часто наблюдается удвоеніе гидротекъ,—иногда въ основной гидротекъ бываетъ вложено до 3—4 вторичныхъ.

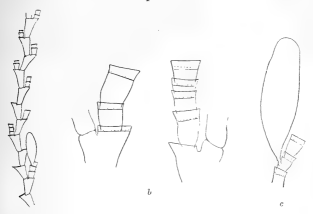


Рис. 6. Halecium boreale v. Lorenz; a часть ствола; b — дв \dot{b} гидротеки; c — мужская гонотека. Увелич.

Извёстны только мужскія гонозомы: это болёє пли менёє цилиндрическіе мёшки съ закругленнымъ верхнимъ концомъ; нижній конецъ ихъ съуживается и переходитъ въ короткую, тонкую ножку, прикрёпляющуюся съ боку къ стёнкё гидротеки. Lorenz указываетъ, что по одной сторонё гонозомы проходятъ черноватыя полосы, — я этого подтвердить не могу.

Что касается женскихъ гонозомъ, то таковыхъ не найдено; правда, тотъ же авторъ описалъ особыя круглыя тѣла въ полости питающихъ полиновъ, каковыя онъ и считаетъ за первичныя гонозомы; объ этомъ рѣчь была впрочемъ уже раньше (см. стр. 6).

Сравнительныя замѣтки. Впдъ этотъ спнонимизируется Вкосн'омъ 1) съ *Halecium halecinum*; онъ, дъйствительно, очень близокъ къ нему, но всё же, мнѣ кажется, настолько отличается,

¹⁾ Broch, HJALM., Fauna Arctica, vol. V, Lief. 1, 1910.

что долженъ быть отъ него отдѣленъ. Хорошимъ признакомъ вида является слѣд.: боковые выступы междоузлій, расположенные поочередно, — направо и на лѣво, на концахъ заострены и вся вѣточка, разсматриваемая сбоку (еп face) можетъ быть сравнена съ двухстороннею пилою, съ острыми далеко отставленными другъ отъ друга зубцами.

Географическое распространение. За 15 почти л'єть, прошедшихъ со дня открытія ф. Лоренцомъ этого вида онъ найденъ быль только 3 лицами: Lorenz (1886), Marktanner-Turneretscher (1890, 1895) и Вкосн (1910); первые два находили этотъ видъ у Янъ-Майена на глуб. 160 — 180 м. и въ Deevibay у Шпицбергена. Упомпнается этотъ видъ, но, очевидно, со словъ только что приведенныхъ авторовъ, у Јадекносм (1909) и у MARKTANNER-TURNERETSCHER, YTO KACAETCH HJ, BROCH (1910), TO я не буду перечислять приводимыхъ имъ мъстонахожденій даннаго вида, ибо онъ считаетъ его лишь синонимомъ Halecium halecinum. Принявши во вниманіе наши случаи нахожденія Halecium boreale, географическое распространеніе оказывается таковымъ: видъ этотъ встръченъ въ холодныхъ водахъ у Янъ-Майена, Шппцбергена, въ восточной п юго-восточной частяхъ Баренцова моря, на значительныхъ въ большинствъ случаевъ глубинахъ.

8. Halecium labrosum Alder 1859.

Рпс. 7.

Halecium crenulatum Hincks 1874, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. IV, Vol. XIII, p. 150—151, pl. VIII, fig. 21—23 (Island.). Saemundson, 1902, Vid. Meddel. Nat. Foren. Kjöbenh., p. (Islandia et ? Groenlandia).

Halecium labrosum Alder 1859, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 3, vol. 3; pag. 354, pl. XIII (Shetland, Moray Frith). Hingks 1868, A Hist. of the Brit. Hydroid Zooph. p. 225—226 woodkut 27; pl. 44, fig. 1. (Britain). — M.-Intosh 1874, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 4, vol. 18; p. 211 (St. Andrews). — Smith and Harger 1876, Trans. Connect. Acad. of Arts and Sc. T. III, (42° N 67°42′ W, 45 fath). — Pieper 1884, Zool. Anzeig. Bd. 7. p. 166 (Ostl. Ufer de Adriat. Meeres. — Шилтеръ (Schlater) 1891, Въсти. Естествознанія № 9, р. 342 (Mare Album, ins. Solowetz.). Levinsen 1893, Medus, Ctenoph. og Hydroider fra Grönlands Westkyst Kjobenh. (Separ.), p. 62, tab. VIII, fig. 8—9. (West-Groenland). Hartlaub 1894, Wissensch. Meeresuntersuch. v. d. Kommiss. zur wiss. Untessuch d. deutsch. Meeres, Kiel. N. F. Bd. I, H. 1. (Helgoland, östl. England, Scottland; Shetland). — Marktlander-Turnererscher 1895, Zool. Jahrbüch. Abt. System. Bd. VIII, p. 430 (Spitzbergen, Deeviebay, 13 Fad. Tiefe). Hartlaub 1897, Wissensch. Meeresuntersuch. etc. Heft 1,

Abth. 2. Kiel p. 451 (Helgoland).-Vanhoeffen 1897, Groenland Expedition d. Gesellschaft f. Erdkunde zu Berlin 1891-93. Bd. II. p. (Groenland).—A. Бируля (A. Birula) 1898, Списокъ etc., р. 12 (Mare Album, ins. Solowezk.). A. III идловский (A. Schydlowsky) 1898, Спи-COKE etc. p. 2 (Ins. Solowezk.). PICTET et BEDOT 1900, Rés. Camp. scientif. Prince de Monaco, fasc. XVIII, (Détroit de PicoFayal, Açores, 130 m.), А. Щидловскій (А. Schydlowsky) 1901, Тр. Общ. Испытат. Прпр. прп Харьк. Унпверсит., т. XXXVI, р. 230, taf. III, fig. 28 (Ins. Solowezk.).—Bonnevie 1901, Meeresfauna von Bergen, Hef. I. (Bergens Museum) p. 8 (Bergen; Trondjem bis Nordkap, 100-300 m.). - SAE-MUNDSSON 1902, Vid. Meddel. Nat. Foren. Kjobenh. (Island, 10-46 m.) .-Nordgaard 1905, Hydrograph. and biolog. Investig. in Norweg. Fiords (Bergens Museum) p. 157 (Moskenströmmen; Nordkap). — Н. Вкосн 1905, Bergens-Museum p. 8 (Nordsee, 110 m.).—H. Вкосн 1907, Rep. on the norveg. Arct. Exped. in "Fram", p. 5 (Arkt. Amer., Winterhafen, 86 m.). H. Broch 1908, Tromsö Museum Aarsh. 29, p. 28 (Nördl. Norvegen).— E. Jäderholm 1909, Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. Bd. 45, № 1, p. 56 (Finmarken 20 Fad.; Litza-Murman. Spitzbergen 14-30 Fad.; Island 15-30 Fad.; Groenland: 60°24' N 45°31' W. 55 Fad.; Azoren 130 m.; ostl. Ufer d. Nord-America). - H. Broch 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1, p. 148-150, textfig. 7-8° (Am. Eingange v. d. Weissen Meere, 65-86 m.).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 1740. 1 ster. 1887. ? Mare Album aut ins. Nowaja Zemlja. A. W. Grigorieff.
- № 1741. 2 ster. 1891. Mare Album. G. Schlater leg. et det.
- № 1742. 4 fert. 21. VII (2. VIII). 1898. Mare Barenzi: 68°25′ N 39°52′ E. Prof. 110—121 m. Exped. Murman. 1898—1899.
- № 1749. 2 fert. 14. VII. 1893. Mare Barenzi: 68°58' N 44°34' E. Prof. 74 m. N. KNIPOWITSCH leg.
- № 1744. 1 ster. 27.VII (8. VIII). 1899. Mare Barenzi: 68°39′ N 41°29′30″E. Prof. 72—78 m., fund. aren. Exped. Murman. 1898—1906.
- № 2508. fert. ibidem ut № 3021, profund. 34 m., fund. ostrear. Expedit. "Jermak", dr. A. Tschernischeff leg.
- № 2504. jun. 23. VII (5. VIII). Mare Barenzi: 69°10' N 46°40' E. Prof. 65 m., fundam. arenos.-limos. Exped. Murman. 1898—1906.
- M 2655. · fert. 1 (14) VIII. 1901. Mare Barenzi: 68°45′ N 48°16′ E. Prof. 35¹/2 m., fund. aren.-ostrear. Exped. Murman. 1898—1996
- Nº 2656. 1 fert. 20. VIII (2. IX). 1900. Mare Barenzi: 68°23′ N 41°28′ E. Prof. 58 m., fund. aren.-limos. Exped. Murman. 1898—1906.
- № 2657. fert. 19. VII (1, VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°44′ N 44°42′ E.

 Prof. 40 m., fund. arenos. Exped. Murman. 1898—
 1906.

№ 2658.	1 ster.	 VII (1, VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°54′ N 42°35′ E. Prof. 82 m., fund. arenostrear. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2659.	2 ster.	4 (16). IX. 1899. Mare Album: 65°51′30″N 39°25′30″E. Rof. 85—87 m., fund. aren, lapid. ostr. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2660.	1 ster.	 VII. 1901. Spitzbergen, Storfjord: 78°32' N 20°20' E. Profund. 18 m., fund. limoslapid. Wolkowitsch et M. MICHAILOWSKY leg.
№ 2661.	3 fert.	 VII (2. VIII). 1900. 68°39' N 46°00' E. Mare Barenzi. Prof. 28 m., fund. arenos. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2662.	1 ster.	 VII. 1893. Mare Barenzi: 68°50' N 48°54' E. Prof. 66 m., fundlimos. cum tubulis arenar. N. Knipo- witsch leg.
№ 2663.	4 ster.	 VII. 1893. Mare Barenzi: 68°31′40″N 43°8′ E. Prof. 34—36 m., fund. arenlapidostrear. N. Knipo- witsch.
Nº 2664.	1 fert.	1887, Mare Album,
№ 2665.	1 ster.	Mare Album, apud promont. Lietnij Orloff.
№ 2666.	2 fert.	27. VII. 1901. Mare Barenzi: 79°55′ N 49°48′ E. Profund.
M 2000.	z iero.	34 m., fundam. ostrear. Exped. "Jermak" Dr. Tschernischeff.
№ 2667.	4 ster.	24.VII (5. VIII), 1899. Mare Barenzi: 69°39′ N 44°14′15″ E. Prof. 80—84 m., fund, arenos, Exped. Murman, 1898—1906.
№ 2668.	2 ster.	7 (20). IV. 1900. Lit. Murman. orient. NO ab insulis Mertwezki. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2669.	1 ster.	 VI. 1893. Lit. Murman. orient., Teriberka apud ripis. Prof. 82—86 m. N. Knipowitsch.
№ 2670.	1 ster.	27. VI (9. VII). 1898. Mare Barerzi: 69°30′30″ N 33°15′30″ E. Profund, 234 m., fund. limos, Exped, Murman. 1898— 1909.
№ 2671.	1 ster.	 VII (4. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°17′ N 48°31′ E. Prof. 44 m., fund. arenos. Exped. Murman. 1898— 1906.
№ 2672.	1 ster.	 VII (1. VIII). 1900. Mare Barenzi: '68°54' N 42°35' E. Prof. 82 m., fund. arenostrear. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2673.	1 ster.	16 (28), VI. 1898. Mare Barenzi: 69°18' N°33°42' E. Profund. 72 m., fundam. lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2674.	2 ster.	18 (31). VII. 1900. Mare Barenqi: 69° N 39°17′ E. Prof. 207 m., fund. arenoslimos., cum lapidib. Exped. Murman. 1899—1906.
N. 2675.	2 ster.	 VII (9. VIII). 1899. Mare Barenzi: 69°23' N 45°22' E. Prof. 72 m., fund. arenos. Exped. Murman. 1899— 1906.
		1000,

№ 2676.	1 ster.	29. VI (12. VII). 1906. Mare Barenzi: 69°30' N 44°00' E.
		Prof. 92 m., fund. arenlimos. Exped. Murman.
		1899—1906.

№ 2677. 1 fert. 4 (16). VI. 1899. Mare Barenzi: 69°48' N 38°41' E. Prof. 186 m., fund. aren,-limos. Exped, Murman. 1899—1906.

№ 2678. 1 ster. 1891. Mare Album. N. Knipowitsch.

№ 2679. ster. 24—31. VII. 1894. Lit. Murman. orient., Charlowka P. Schmidt.

№ 2680. 2 ster. 20. VIII (2. VIII), 1900. Mare Barenzi: 67°29′ N 47° E. Prof. 36—45 m., fund.-arenar.-lapid.Exped.Murman. 1898—1906.

№ 2681. 1 fert. 24. VII (5. VIII). 1898. Lit. Murman. N ab. ins. Russky Oljenij, profund, 182—190 m., fund. arenar. Expedit. Murman. 1898—1906.

№ 2682. 1 fert. 22. VI (5, VII), 1900. Mare Barenzi: 70°22'N 42' E. Prof. 116 m., fund. aren.-ostrear. Exped. Murman. 1899—1906.

N. 2683. 1 ster. 3. VII. 1894. Lit. Murman. occid., prae sin. Waida. Prof. circa 90 m.; fund. ostrear., lapid., Bryozoa. N. KNI-POWITSCH.

Nº 2684. 3 fert. 27, VII (8. VIII). 1899. Mare Barenzi: 68°51′ N 43°11′ E. Prof. 60—70 m., fund. aren. Exped. Murman. 1898—1906.

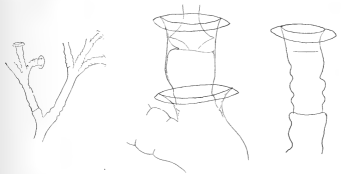


Рис. 7. Halecium labrosum, отдёльн. части, увелич. (съ рис. А. А. Бирули).

Nº 2685. 2 ster. 25. VII (7. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°58' N 48°30' E. Prof. 104 m., fund. aren.-limos. Exped. Murman. 1898—1906.

N. 2686. fert. 19. VII (1. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°44′ N 44°42′ E. Prof. 40 m., fund. arenos. Exped. Murman. 1898—1906.

	·
№ 2687. fert. ster.	 VII (5. VIII). 1903. Mare Barenzi: 70°32'30" N 44°00' E. Prof. 89 m., fund. arenos-limos. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2688. 1 ster.	25. VI (7. VII). 1898. Mare Barenzi: 69°14′ N 33°32¹/₂′ E.
A: 2000, I Stel.	Profund, 300 m. fund, limos, Exped, Murman, 1898—
	1906.
№ 2689. 4 fert.	21. VII (2. VIII). 1898. Mare Barenzi: 68°25′ N 39°52′ E.
. № 2000. ± 1ert.	
	Profund. 110—121 m., fund. arenar. Exped. Murman.
30 0000 1 -1-	1898—1906.
№ 2690. 1 ster.	Mare Album, ins. Zajazkie. A. Schydlowsky.
№ 2691. fert.	28. VIII (10. IX). 1903. Mare Barenzi: 69°00′ N 44°30′ E.
	Prof. 62 m., fund. arenoslimos. Exped. Murman.
20.0000 4	1898—1906.
№ 2692. 1 ster.	20. VIII (2. IX). 1900. Mare Barenzi: 68°23' N 41°28' E.
	Prof. 58 m., fund. arenlimos. Exped. Murman.
	1898—1906.
Nº 2693. 1 ster.	9. VII. 1894. Lit. Murman. oriental., ante Gawrilowo.
	Prof. 70 m., fund. ostrear. N. KNIPOWITSCH.
№ 2694. 2 ster.	1897. Mare Album. A. BIRULA.
№ 2696. fert.	7 (20). VII. 1901. Mare Barenzi: 71°54′ N 48°35′ E. Prof.
11 0820 4 1	133 m., fund. arenos. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2720. 1 ster.	5. VIII. Spitzbergen, prop. promont. Balfour, ap. lit.
	septentr. freti Thymens-sund. Prof. circ. 20—20 m.,
	fund, aren, argillac, cum parvis lapid. Exped. Spitz-
	bergen. Dr. Wolkowitsch et M. Michailowsky leg.
№ 2721. 1 ster.	3. VII. 1894. Lit. Murman. occid., ante sin. Waida. Prof.
	90 m., fund. ostrear., lapid. N. Knipowitsch.
№ 2722. 1 ster.	23. VII (5. VIII). 1903. Mare Barenzi: 70°32′30″ N
	44°00′ E. Prof. 89 m., fund. arenarlapid. Exped.
	Murman, 1898—1906,
№ 2723. ster.	28. VIII (10. IX). 1903. Mare Barenzi: 68°38' N 39°48' E.
	Prof. 105 m., fund. arenos. Exped. Murman. 1898—
	1906.
№ 2724. 1 ster.	1895. Lit. Murman. Oriental, Litza. Prof. 106 m., fund.
	ostrear. Eug. Schultz,
№ 3000. ster.	1887. Litus Murman. orient., ap. promont. Bjkoff (ins.
	Kildin). Profund. 90 orgyar. S. Herzenstein leg.
№ 3001. ster.	23. VII (4. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°39′ N 41°48′ E.
	Profund, 170—I78 m., fund. limos. Exped. Murman.
	1898—1906.
№ 3002. ster.	15. VI. 1896. Mare Album, ap. Strelna; profund.
	16 orgyar., fund. arenar., ostrear. J. Pekarsky leg.
№ 3003. ster.	3 (15), VIII. 1899. Mare Barenzi: 71°05′ N 42°40′ E—
	71°02′ N 42°36′ E. Profund. 125—144 m., fund.
	ostrear. Expedit. Murman, 1898—1906.
№ 3006. ster.	1884. Litus Murmanense. S. Herzenstein leg.
№ 3010. fert.	1. VIII. 1902. Mare Barenzi, ap. ins. Waigatsch: 69°39′ N
	60°15′ E; fundam. arenoslimos. Dr. A. Poliloff leg.

№ 3011.		28. VII. 1876. Mare Album, ap. promont. Orlow, prope ost. flum. Ponoi. Profund. 35 org., fund. arenar. Мекевнкоwsку leg.
№ 8012.	fert.	20. VII (2. VIII). Mare Barenzi: sinus Tschesskaja: 67°29′ N 47° E. Profund. 45—36 m., fund. arenar.,
	•	lapid, Expedit. Murman, 1898—1906.
№ 3021.	ster.	27. VII. 1901. Mare Glaciale, ap. ins. Franz-Josephus:
		79°55′ N 49°48′ E. Profund. 26 m., fund. ostreario.
		Expedit. "Jermak". Dr. A. Tschernischeff leg.
№ 3064.	ster.	4. VIII. 1899. Mare Ochotense, sinus Schantarskaja, inter
		promont. Muchtel et fretam Lindholm. Profund.
		20—30 org., fund. lapid. W. Впазникогг leg.
№ 3065.	fert.	VI. 1899. Mare Ochotense, lit. orient. ins. Sachalin, prope
		promont. Bellingshausen. Profund. 30—40 org. fund.
		lapid., Bryozoa. W. Brashnikoff leg.
№ 3080.	ster.	18. VI. 1899. Mare Ochotense, lit. orient. ins. Sachalin, ap. promont. Serakoko; profund. 18 org., fund. sabulos. ostrear. W. Brachnikoff leg.

Aiarhost. Hydrocaulus compositus, in omnibus planis irregulariter ramosus; ramorum partes simplices in internodia plus minusve in parte proximali annulata partitae; hydrothecae breves, expansae, margine everto, parte inferiore crenulatae. Gonothecae & ovatae, pedunculatae, pedunculo brevi; Q dilatate ovatae, compressae.

Описаніе. Стволъ и болѣе крупные вѣтви сложныя и довольно толстыя; концы какъ перваго, такъ и вторыхъ простые, состоящіе изъ одного гидрокаулуса. Вѣтви располагаются неправильно въ разныхъ илоскостяхъ; на вѣтвяхъ этихъ (первого порядка) точно также помѣщаются болѣе тонкія вѣточки 2-го порядка. Несложныя части колоніи подѣлены на довольно длинныя междоузлія длина ихъ косыя или горизонтальныя перемычки? каждое междоузліе надъ перетяжкою съ явственными перетяжками.

Гидротеки по 1 или по 2 на каждомъ междоузлін, расширенныя къ вершинт, съ цёльнымъ краемъ, сильно отогнутымъ наружу; при основаніи своемъ каждая гидротека несетъ нтъсколько кольцевыхъ вздутій; довольно часто наблюдается образованіе такъ наз. ложнаго гидрокаулуса, состоящаго изъ ряда вложенныхъ одна въ другую гидротекъ.

Гонотеки: мужскія— яйцевиднія, съ короткою ножкою, женскія— широко-овальныя сплющенныя.

Сравнительныя замътки. Прп всемъ своемъ разнообразін въ

форм'є колоніи (такъ какъ наблюдаются колоніи и р'єдко, и густо разв'єтвленныя, съ твердыми и, съ другой стороны, мягкими, гнущимися стволомъ и в'єтвями, съ очень толстыми и, наоборотъ, тонкими главными частями) видъ этотъ, однако, им'єтъ два очень характерныхъ признака: кольчатость междоузлій и низкую, вздутую форму гидротекъ съ сильно отогнутымъ вн'єшнимъ краемъ. Этими двумя признаками можно соединить групиу родственныхъ видовъ Наlecium, къ которой я бы отнёсъ: Halecium enaulatum Hincks (вс'єми авторами признаваемую за синонимъ Halecium labrosum), Halecium wilsoni Calkins 1899, Halecium densum Calkins 1899, Halecium annulatum Torrey 1902; сюда же относится Halecium parvulum Вале (— Halecium flexile Allм. — Halecium gracile, Вале); вс'є эти близкіе виды отпичаются другъ отъ друга формою гонозомы и н'єкоторыми другими бол'єе мелкими признаками.

Географическое распространеніе. Видъ этоть, повидимому, арктическій циркумполярный; главная область его распространенія— сѣверная часть Атлантическаго океана, но на югъ онъ опускается до Азорскихъ— острововъ. Въ южномъ полушаріи онъ не найденъ.

9. Halecium halecinum (L.) 1758.

Рис. 8.

Sertularia halecina Linnaeus 1758, Systema naturae. Edit. X, p. 809, № 10 (in Oceano). — Pallas, 1766, Elenchus Zoophytorum pp. 113—114 (Mare

Europaeum, Atlanticum, Mediterraneum, Indicum).

Thoa halecina Lamouroux 1816, Hist. d. Polypiers coralligènes flexible vulgairement nommés zoophytes. — Lamouroux 1821, Exposit. méthodique d. genres de l'ordre des Polypiers. Paris, p. 14—15 (Mers d'Europe; Méditerranée; Océan atlantique et mer des Indes.). — Blainville 1884, Manuel d'Actinologie etc., p. 488, pl. LXXXIV, fig. 4, 4 a. — Mc.-Gulivray 1842, Ann. and. Magaz. Hist. Nat., vol. 9 (Aberdeen). —

Halecium haleciuum, Johnston 1847, A History of the Brit. Zoophytes, p. 58—59, pl. VIII (Great Britain, common).— M. Sars 1851, Nyt Magaz.
f. Naturvidensk. Bd. VI, p. 186 (Tromsö og Havesund).— Hinges 1861,
Ann. and. Mag. Nat. Hist., Ser. 3, vol. 8, p. 251.— A. Agassiz 1865,
Illustrat. Catal. of the Mus. of. Compar. Zoöl. at Harward College,
p. 147 (Eastport, Me; Massachusetts Bay; New Brighton—Engl.;
Suisconset Mass; Nahant Mass.)— Heller 1868, Die Zoophyt. und
Echinoderm. d. Adriat. Meeres (Separ.) p. 33 (Adriat. M.).— Hinges
1868, A. Hist. of the Brit. Hydroid Zoophytes, p. 221—223, tab. 42
(England, common).— G. O. Sars 1873, Forhand. i Videnskabs-Selskab.

i Christiania f. Aar 1872, p. 86 (Mebotten).-G. O. Sars 1873, Vidensk. Selsk. Forhandling., pp. 111-112, (Aalesund 60-80 F. D.; Hvitingsö 80-100 F. D.; Lofoten 80-100 F. D.; Christiansund 60-80 F. D.; Nordkap). - Möbius 1873, Erster Jahresber. d. Komm. z. wissensch. Untersuch. d. Deutsch. Meere in Kiel, p. 102 (Ostsee, - Stoller Grund, 3-5 Fad.).-M.-Intosh 1874, Annal. and Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 13; p. 211 (St.-Andrews). - STORM 1881, K. N. Vid. Selsk, Skrifter, Trhjem (Trondjemsfiord). - Segerstedt 1889, Bih. til Svenska-Vetensk.-Akad. Handling, Bd. 14, Gullmaren som, vid Vaderöarna och Koster, 50-150 m.). - MARKTANNER-TURNERETSCHER 1890, Annal. d. K. K. naturh. Hofmuseum Bd. V, p. 217 (Rovigno, Pirano, Cancale). - HARTLAUB 1894, Wissensch. Meeresuntersuch. v. d. Kommiss. d. Deutsch. Meere in Kiel, Bd. I, Heft I, N. F.; p. 178 (Helgoland; Ostsee: Schleswige Austernbänke; NWzW von Terschelling. Zwischen Jahrmouth und Nieuve Diep.; Belgien; Pas-de-Calais; Norwegen; Tromsö, Nordkap; Massachusetts Bay; Mittel Meer; Adriatisch. Meer.) - MARKTANNER-TURNERETSCHER 1895, Zoolog. Jahrbüch., Abth. f. Systemat. Bd. VIII, p. 428 (Ost.-Spitzbergen 14-50 Fad.). - Hartlaub 1897, Wissensch. Meeres-untersuch, v. d. Kommiss, z. Untersuch, d. Deutsch, Meere, in Kiel, Abth. 2 Heft 1, p. 451 (Helgoland). - Schneider 1898, Zool. Jahrbüch. Bd. 10 (Rovigno). - А. Шидловскій (Schydlowsky) 1898, Списокъ гидрондовъ etc.: p. 2 (ins. Solowezk, Sub Hal. halecinum, var. incerta). — А. Шидловскій (Schydlowsky) 1901, Труды Общ. ECTECTB. При Харьковск. Университ. Томъ XXXVI, pag. 229, taf. III, fig. 27 (Fret. Anzersky, ins. Solowezk).—Nurring 1901, Proc. Washingt. Acad. Sc. Vol. 3, p. 178-179. (Kadiak-Alaska; Britain; Groenland; New England; Puget Sound). - HARGITT 1901, Americ. Naturalist, p. 388, fig. 25 (North America). - HARTLAUB 1901, Zool. Jahrbüch, Abth. System. Bd. 14, p. 354 (Europe, Puget Sound; Alaska). - Bonnevie 1901, Bergens Museum Aarb., p. 8 (Norvegen, Moldöen, 40-200 m.).-BILLARD 1902, Bullet. Mus. Hist. Nat. Paris, p. 353 (Baie de la Hougue). - Billard 1904, Ann. d. Sc. Naturel. Zoologie (8), T. 20, p. 160-163, fig. 50-51 (La Hougue). - NORDGAARD 1905, Hydrograph. and Biolog. Invest. in Norveg. Fioros, Bergens Mus., p. 157 (Napströmmen; Nordkap). - Broch 1905, Bergens Museum Aarb., p. 8 (Nordsee 110-450 m.). - RITCHIE 1907, Trans. R. S. Edinbourgh, vol. 45 (Entrance to Saldahna Bay, Cap. Colony, 25 fathoms). - Kiaer 1907, Tromsö Museum Aars Heft. 28 (Bals fjorden). - Trawling Investigations 1909, North Sea Fishery Investigat. Commité. Sec. Report 1904-1905, p. II (Südl. Teil. d. Nordsee). - JÄDERHOLM 1909, Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handling. Bd. 45, № 1, p. 57, taf. IV, fig. 13-14 (Westliche Schweden 30-100 m.; Norvegen-Drontheims - fiord 15-30 m.; Ireland, Dänemark, Belgien, Franzien; Portugal; Ostl. Uf. v. Nord America; Alaska; Mollukken Süd Afrika, 25 Fad.). — Вкосн 1910, Fauna Arctica, Bd. p. 144-146, textfig. 4-5 (Spitzbergen vom Storfiord bis Great Insel 28-95 m.; zwishen Spitzbergen und Bären-Insel, 60 m.; Murman 86 m. - Kingsley 1910, Tufts College Studies, Vol. III, № 1, fig. 54 (New England).

Экземпляры Зоологического Музея.

№ 2653. 1 ster. Nordzöen. (Museum Copenhagen).

N 2654. 1 ster. 1. VII. 1899. Mare Ochotense, 10 milliaria ad SO a promontorio Senjawin. Profund. ca 100 m., fund. li-

moso. W. Brashnikoff leg.

Діагнозь. Hydrocaulo composito, erecto, ramis in parte distali simplicibus regulariter pinnate dispositis, pinnis alternantibus, in internodia transversis impressionibus partitis. Hydrothecis alternantibus, tubuliformibus, margine aperturae laeviter dilatato, saepe pseudohydrocaulum formantibus.

Gonothecis masculinis oblongo-ovatis sursum angustatis. Femininis elongato-triangularibus; orificio, ex quo 2 polypi excedunt—tubulari.

Описаніе. Этотъ видъ достаточно хорошо отличается отъ другихъ, встрѣчающихся въ фаунѣ русскихъ водъ. Отъ сильно переплетающейся, губчатообразной гидроризы поднимается вертикально довольно тонкій сравнительно гидрокаулусъ, сложный, прямой и упругій. Отъ него направо и налѣво направилются поочередно вѣтви, также часто сложныя у основанія;

такое расположеніе в'ятвей придаеть кодоніи видь р'ядкаго пера. Иногда на в'ятвяхъ наблюдаются еще в'яточки 2-го порядка.

Вѣтви раздѣлены горизонтальными или нѣсколько косыми перемычками на междоузлія, съ совершенно прямыми боками, нѣсколько расширенныя въ верхней части. На боковыхъ выступахъ междоузлій располягаются поочередно гидротеки почти цилиндрической формы и только слегка расширяющіяся вверху; длина ихъ рарняется приблизительно половинѣ длины междоузлія; край гидротеки у отверстія нѣсколько отогнуть наружу; адкаулинная сторона гидротеки нѣсколько выпуклая, противоположная— прямая или слабо вогнутая. Діафрагма по мѣщаєтся нѣсколько выше середины длины гидротеки, она не симметрическая: адкаулинная ся сторона развита значительно сильнѣе

противоположной. Надъ діафрагмою по внутренней сторонѣ гидротеки проходить поперечное кольцо изъ небольшихъ утол-



Puc. 8. Halecium halecinum, часть вѣточки, увелич.

щеній въ вид'є точекъ. Довольно часто внутри нижней гидротеки образуется вторая, а р'єдко и третья.

Гонозомы женскія и мужскія различны по формі, пом'єщаются он'й у верхушки междоузлія, около основанія гидротеки, и соединены съ нимъ помощью очень короткой четкообразной ножки.

Мужскія гонофоры м'яшкообразныя, удлиненно-яйцевидной формы, съ бол'я широкою верхнею частью.

Женскія въ общемъ трехугольной формы, съуженныя книзу; адкаулинный край пхъ выпуклый, абкаулинный — болбе или менбе прямой; адкаулинный уголъ основанія трехугольной гонофоры вытянуть въ видъ короткой трубки съ отверстіемъ, изъ котораго высовывается обыкновенно 2 гидранта; противоположный уголъ основанія имбетъ видъ притупленнаго бугра.

Сравнительныя замѣтки. Видъ этотъ въ коллекціи Зоологическаго Музея представленъ лишь однимъ небольшимъ незрѣлымъ экземиляромъ, происходящимъ изъ области русскихъ водъ. Опредѣляю я его, какъ принадлежащій къ Halecium halecimum, съ нѣкоторымъ сомнѣніемъ вслѣдствіе того, что гонотекъ онъ еще не несетъ.

Географическое распространеніе. Навесіит haleсіпит им'веть очень широкое распространеніе: начиная со Шпицбергена черезъ Медв'вій островъ онъ простирается на беретъ Норвегіи, а отсюда по западно-европейскимъ морямъ входитъ въ Средивемное море. Въ Новомъ Св'ят'в этотъ видъ изв'встенъ съ восточнаго берега С'вв. Америки и съ Аляски. Вкоси (1910) указываетъ на нахожденіе Haleсіит haleсіпит на Мурман'в, но надо зам'втить, что онъ синонимизируетъ съ этимъ видомъ Haleсіит boreale, и его, в'рроятно, и разум'веть, говоря о мурманскихъ находкахъ. Наконецъ, еще раньше А. Шпиловский (1901) приводить въ списк'в б'вломорскихъ гидропдовъ Haleсіит haleсіити, но это заявленіе ми'в представляется сомнительнымъ: этотъ видъ въ холодныя воды, повидимому, не заходитъ.

Что касается тропическихъ странъ, то здъсь *Halecium hale-* сишт найденъ до настоящаго времени лишь у Южной Африки и у Моллукскихъ острововъ ¹).

¹⁾ Цитир. по J¤derноім, Kungl. Sv. Vet. Akademiens Handlingar. Bd. 45, № 1, 1909, р. 57.

10. Halecium parvulum BALE 1888.

Рис. 9.

Halecium parvulum BALE 1888, Proceed. Linn. Soc. N. S. Wales (2) Vol. 3, pp. 760-761, pl. XIV, fig. 4-5. (Bondi-Bay). - MARKTANNER-TURNE-RETSCHER 1890, Annal. d. K. K. naturhist. Hofmuseum, Wien, Bd. V,

p. 218, taf. III, fig. 22 (Aucland).

Halecium gracile Bale 1888, Proceed. Linn. Soc. N. S. Wales (2), pp. 759-760, pl. XIV, fig. 1-3 (Port Stephens; Port Jackson). - Clarke 1894, Bullet. Mus. Comp. Zoöl. at Harvard College, XXV, p. 74 (30-40 mile off the west coast of Nicaragua). - Nutting 1899, Proceed. of the Un. St. Nation. Mus. Vol. XXI, p. 745. — Jäderholm 1904, Arkif f. Zoologi, Bd. 1, pp. 266-267, pl. 12, fig. 2-3 (Patagonia: Lennox Island, Martha Bank). - BILLARD 1906, Bullet. Mus. Hist. Nat. Paris, p. 330 (Maroc.: Cap Blank).

? Halecium flexile Allman 1888, Chalenger. Zoology, Vol. XXIII, p. 11-12,

pl. V, fig. 2-2a.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 3061. fert. 16. VI. 1899. Mare Ochotense, lit. orient. ins. Sachalin, prope promont. Loewenorn. Profund. 25 org. fund. lapid. W. Brashnikoff leg.

Діагнозь. Halecium hydrocaulo et ramis majoribus compositis, ramis irregulariter dispositis, suberectis; ramulis alternatis; internodia in media parte parum corrugata, parte distali et proximali — laevia. Hydrothecae breves, plus minusve cylindraceae, ad basin sinuosae, margine aperturae reflexo.

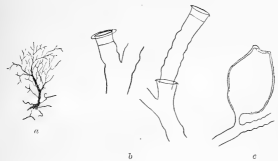
Gonothecae Q ovales, compressae, parietibus crassis, pedicello brevi ad hydracaulum affixae; in margine anteriori effossio adest.

Описаніе. Небольшая (до 1 дм. длиною) колонія, состоящая изъ сложнаго ствола со сложными более крупными ветвями и простыми меньшими; она имфетъ въ общемъ видъ метелки, такъ какъ неправильно расположенныя вътви отходять отъ ствола подъ острымъ угломъ, направляясь почти прямо кверху.

Вътви распадаются на въточки второго порядка, располагающіяся поочередно и разд'яленныя на недлинныя междоуздія, на вершинахъ которыхъ находятся очередныя гидротеки. Каждое междоузліе, гладкое въ нижней и верхней частяхъ, по срединъ имъетъ слабо извилистые края.

Гидротеки короткія, почти цилиндрической формы или слабо расширенныя по направленію къ верхнему концу, волнистыя въ основанін; край ихъ сильно отогнуть наружу. Діафрагма далеко отодвинута отъ верхняго края.

Гонотеки (Q) расположены вдоль сложнаго ствола; онё широко овальныя, сильно сдавленныя съ боковъ; верхній конецъ усёченъ и здёсь находится небольшое углубленіе съ выводнымъ отверстіемъ. Стёнки гонотеки значительно утолщены на верхнемъ краё и съ боковъ, и утоньчаются у основанія гонотеки. Тонкая недлинная ровная ножка соединяетъ гонотеку съ



Рис, 9. Halecium parvulum Валь; a — колонія въ натур. величину; b — гидротеки; c — женск. гонотека. Увелич.

однимъ изъ простыхъ гидрокаулусовъ, образующихъ сложный стволъ.

Сравнительныя замѣтии. Видъ этотъ можно считать миніатюрнымъ Halecium labrosum, до такой степени сходенъ онъ съ этою послѣднею въ вегетативной стадіи; это сходство сказывается въ строеніи гидрокаулуса, гидротекъ и, отчасти, гонотекъ, такъ что генетическое отдѣленіе этихъ двухъ видовъ другъ отъ друга довольно затруднительно и основывается, преимущественно, на характерѣ гонозомы. Относительно гидротекъ, въ частности, надо сказать, что онѣ также, какъ и у Halecium labrosum нѣсколько вздуты въ основани и обнаруживають здѣсь, особенно, на адкаулинной сторонѣ извилистость крав. Изрѣдка наблюдается удвоеніе гидротекъ, подобное удвоенію ихъ у Halecium labrosum, причемъ новая гидротека, вырастающая изъ первичной, помѣщается на длинномъ ложномъ болѣе или менѣе четкообразномъ гидрокаулусѣ.

Гонозомы очень характерны своими сильно утолщенными стѣнками; выводное отверстіе находится на дистальномъ концѣ гонотеки въ небольшомъ углубленіи; окаймленномъ подобіемъ воротничка.

Сравнивая нашу форму съ извъстными мнъ, подобными ей, описанными въ литературъ, оказывается, что она имъетъ значительное сходство какъ съ Haleeium parvulum Вале, такъ и съ Haleeium gracile Вале, каковые виды многими авторами считаются синонимами. Несмотря на нъкоторыя отличія нашего вида отъ этихъ послъднихъ, я всё же опредълю её какъ Haleeium parvulum Вале, предполагая, что это одинъ изъ варіантовъ Бэлевскаго вида, на обравованіе которыхъ такъ склонны всѣ р. Haleeium. Слъдуетъ указать еще, что Виллар (1906¹) и 1910²) находитъ возможнымъ синонимизпровать съ Haleeium parvulum п gracile также Haleeium flexile Allman (1888), причемъ предлагаетъ названіе Haleeium flexile сохранить, какъ имъющее право на большую давность.

Географическое распространеніе. Если принять во вниманіе всю приведенную синонимію какъ уже принятую, такъ и предлагаемую, то окажется, что Halecium parvulum (= Halecium flexile, gracile) пользуется обширнымъ географическимъ распространеніемъ: найденный первоначально въ Австраліи, онъ впослъдствіи былъ констатированъ у береговъ Южной Америки (у Никарагуа, Патагоніи), затъмъ у бер. Марокко и, наконецъ, нами въ Охотскомъ моръ, у острова Сахалинъ. Такимъ образомъ это едва ли не космополитическій видъ.

11. Haleeium ochotense nov. sp.

Табл. І, рис. 3; въ текстѣ рис. 10.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 8106. 1 fert. 23. VIII. 1908. Mare Ochotense: 57°27' N 148°15' E. Profund. 52 org., fund. aren.-limos. B. Heineman leg.

Aiarnoss. Hydrocaulus erectus, crassus, in parte inferiore compositus, parum ramosus; ramis alternantibus in uno plano dispositis; partibus hydrocauli ramorumque simplicibus in internodia

¹⁾ Expédition antarctique Française 1903-1905, Hydroïdes.

²⁾ Ann. d. Sc. Natur. Zoologie, T. XI.

brevia super dilatata partitis, quae ad basin laeviter corrugata sunt. Hydrothecis alternantibus, sat brevibus, ad marginem externam dilatatis, margine interdum leviter reflexo, in parte basali 2-4 sinuato.

Gonotheca (\mathcal{J}) magna, dilatato ovata, compressa, apice truncata; parietibus incrassatis, laevibus; pediculi brevi.

Colore - corneo-flavescenti.

Longit. coloniae ca 5 cm.

Описаніе. Небольшая (около 5 см. высотою) колонія безъ гидроризы. Гидрокаулусь сложный, толстый, почти прямой и лишь въ верхней части слабо зигзагообразный. Сложныя вътви (въ основной части) очередныя расположены болбе или менбе въ одной плоскости; концы вътвей и ствола простые (моносифонные), раздёлены на короткія, расширенныя кверху междоузлія, обнаруживающія неясную поперечную кольчатость. Иногда на этихъ участкахъ появляются короткія простыя вѣточки второго порядка. Гидротеки находятся на концахъ вътвей перваго порядка и на всемъ протяженіи въточекъ второго порядка; каждая последующая изъ нихъ возникаетъ изъ средины боковой стёнки предыдущей-подъ нёкоторымъ угломъ; онъ почти трубчатой формы, слегка удлиненны п въ нижней половин обнаруживають 2—4 кольцеобразных в перетяжки; верхній край гидротеки нісколько расширень и пногда отогнутъ наружу. Діафрагма расположена недалеко отъ края наружнаго отверстія.

Гонозомы (Д) въ видѣ громадныхъ, "широко овальныхъ", сильно силющенныхъ, а потому чечевицеобразныхъ, тѣлъ съ усѣченною верхушкою; здѣсь находится щелевидное выводное отверстіе. Стѣнки гонофоръ утолщены, края гладкіе и острые. Нижняя половина гонофоры съужена въ ножку, прикрѣпляющуюся къ верхней части междоузлія. Гонофоры расположены на вѣтвяхъ перваго порядка, обращены своими широкими поверхностями другъ къ другу и щелевиднымъ отверстіемъ направлена кверху.

Окраска колоніп — свѣтло-роговая; концы вѣтвей бѣлые.

Высота около 5 см.

Сравнительныя замѣтки. Видъ этотъ найденъ въ количествъ одного экземиляра, оторваннаго отъ субстрата и лишеннаго въ силу этого обстоятельства гидроризы, но оторваннаго, повиди-

мому, въ самомъ основаніи, почему указанная выше его длина является близкой къ дъйствительности.

Въ извѣстной мнѣ литературѣ я не нахожу вида, съ которымъ можно было-бы идентифицировать нашу форму. У Навткаив (1905) 1) представлена одна гонофора какого-то вида *Hale-сіит*, неописаннаго однако, изъ окрестностей Мыса Доброй Надежды, нѣсколько напоминающая гонотеки нашего вида, но съ



Рис. 10. Halecium ochotense nov. sp. *a* — верхушка ствола; *b* — двѣ формы гидротекъ, *c* — мужская гонотека. Увелич.

болѣе утолщенными стѣнками. Одно мнѣ кажется несомнѣннымъ, — это то, что Halecium ochotense принадлежитъ къ групиѣ Halecium labrosum по формѣ какъ гидрозомы, такъ, отчасти, и гонозомы.

Географическое распространение на основани одного случая нажождения, конечно, представлено быть не можеть; оно указано выше.

12. Halecium curvicaule v. Lorenz 1886.

Рпс. 11, а, b и 12.

Halecium curvicaule v. Lorenz 1886, Die Internationale Polarforschung 1882—
 S3. Die Oesterreichische Polarstation Jan Mayen, Bd. III, p. 27, fig.

HARTLAUB, CL., Zoolog. Jahrbüch., Suppem. Bd. VI, 1905, p. 602, fig. W².

3—4 (Jan Mayen, 160—180 m.). — MARKTANNER-TURNERETSCHER 1890, Annal. d. K. K. naturw. Hofmus. Bd. V. p. 218 (Jan-Mayen). — Jäderholm 1908, Rés. Sc. de l'exped. Polaire Russe 1900—03. Sect. Zoologie, Vol. I, livr. 12; pag. 16, taf. II, fig. 19—20 (Samojeden Golf, 70 m.). — Jäderholm 1909, Kungl. Sv. Vetenskaps-akad. Handling. Bd. 45, № 1; p. 58.—Broch 1910, Fanna Arctica Bd. V, Lief. 1; pp. 150—151; text fig. 9—11; taf. II, fig. 2. (Bären-Insel 60—62 m.).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

- No. 1089. 1 fert. 3. 22. VII (3. VIII). 1900. Mare Murman., sin. Samojedsky:
 69°85′ N 50°5′ E. Prof. 70 m., fund. limos. cum parvis lapid. Expedit. Toll (A. Braula). Det. Jäderrolm.
 No. 1789. 2 star. 4. VIII. 1898. N. ab. ins. Kolgraft. 70°45′ N. 489°92′ E. Prof.
- № 1782. 2 ster. 4. VIII. 1893. N ab ins. Kolguef: 70°45′ N 48°22′ E. Prof. circ. 150 m., fund. limos.-arenos. N. Knipowitsch.
- № 1783. 1 fert. Q. 3 (16). VIII. 1901. Mare Barenzi: 70°07' N 50°44' E. Prof. 95 m., fund. limos.-arenos. Exped. Murman. 1898—1906.
- N 1784. 1 fert. Q. 23. VI (6. VII). 1900. Prop. litus occid. ins. Nowaja Zemlja: 71°08′ N 50°35′ E. Prof. 123 m., fund. arenos.-limos. Exped. Murman. 1898—1906.
- Nº 2500. jun. 23. VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10′ N 46°40′ E. Profund. 65 m., fund. arenos.-limos. Exped. Murmanens. 1898—1906.
- N 8024. jun. 30. VIII (12. IX). 1906. Mare Barenzi: 70° N 57° E. Profund. 60 m., fund. arenos.-limos. Expedit. Murman. 1898—1906.
- M 3060. jun. 5. VII. 1901. Mare Barenzi: 74°32' N 54°20' E. Profund. 150 m., fund. lapid. Expedit. "Jermak", dr. Tscher-Nischeff leg.
- N 8063. jun. 18 (30). VIII. 1899. Spitzbergen, Storfjord, Keilhaus. berg. (76°36'N 18°55'E). Profund. 44—45¹/2 m., fund. lapid. A. Birula leg.

Aiarnos. Hydrocaulo composito; ramis irregulariter dispositis; partibus simplicibus hydrocauli ramorumque in internodia longa partitis, quae hydrotheca fere cylindrica, paulum ad marginem superiorem dilatata, finiunter; hydrotheca in parte basali 1—2 leviter corrugata, margine externo—integro; parte basali internodii rami lateralis arcuata

Gonothecae in parte laterali hydrothecae dispositae, δ — elongato-ovatae, pedicellatae, pedicelli brevi. Q — sacciformes, compressae in parte distali dilatatae, in parte basali angustatae; apertura in parte superiore lateris gonotheae adcaulini.

Описаніє. Гидрокаулусть сложный, вѣтви простыя, раздѣленныя на междоузлія; эти послѣднія цилиндрической формы, лишь со слёдами кольчатости въ проксимальной части, различной длины, заканчиваются гидротеками со слабо отогнутыми наружу краями. Последующее междоузліе беретъ начало

изъ полости гидротеки предыдущаго. Боковыя вѣтви возникаютъ характернымъ для этоговида образомъ: непосредственно подъ гидротекою отъ боковой стороны междоузлія, отходитъ новая вѣтвь (вѣрнѣе междоузліе), въ проксимальной своей части дугообразно изогнутая наружу.

Женскія гонотеки, неизвёстныя до сего времени,

пя гонотеки, неизвъстныя до сего времени, имѣютъ нѣкоторое сходство съ женскими же гонотеками Halecium beani: онѣ имѣютъ видъ мѣшечковъ въ общемъ трехугольный формы, расширенныхъ къ верху и съуженныхъ по направленію книзу. Верхняя сторона закруглена; та сторона гонотеки, которая обращена въ сторону гидротеки (адкаулинная) прямая, или слабо вогнутая; протпвоположная — выпуклая. На границѣ перехода адкаулинной стороны въ верхнюю находится довольно длинное щелевидное отверстіе.

Гидротеки съ явственною діафрагмою и рядомъ утолщеній надъ нею.

Гонотеки этого вида оппсаны v. Lorenz'омъ и Jäderholm'омъ. Первый изображаеть незръдую гонотеку, считая её мужскою; повидимому, это — незръдая женская, имъющая форму трехугольнаго мъшечка. Jäderholm описалъ мужскія гонотеки, не сходящіяся съ изображеніемъ Лоренца, и очень похожія на гонотеки Halecium boreale.

Мужскія гонотеки удлиненныя, овальной формы съ съуженною н'ёсколько верхнею половиною; нижняя, также съуженная часть, переходить въ короткую ножку, прикрѣпляющуюся къ гидротекъ.

Высота колоніи до 15 сант.

Сравнительныя замѣтки. Этотъ видъ обладаетъ одною, особенно характерною чертою, по которой легко узнать гидроидъ даже и на первыхъ стадіяхъ его разростанія: именно дугообразною изогнутостью основанія междоузлій и ихъ длиною. Примѣры



а в Рис. 11. Halecium curvicaule Lorenz; а—ха-рактеръ отхожденія гонотела. Увелич.

этого привель въ последнее время Вкосн¹). Молодой экземпляръ гидропда, причисляемый мною къ этому виду представляеть одну особенность. Отъ гидроризы поднимается невы-

сокій дихотомически вѣтвящійся на вершинѣ гидрокаулусь. Оть одного изъсреднихъ междоузлій въ сторону отходить вѣтвь, пріобрѣтающая характеръгидроризы; она на экземилярѣ оборвана и, вѣроятно, стлалась по какому-нибудьсосѣднему предмету; она вѣтвится и мѣстами даетъ начало новымъ гидротекамъ.

Подобное явленіе наблюдалось, насколько мий нав'ютно, у Symplectoscyphus australis Marktanner-Turneretscher 2); тоже самое, описываеть и Шидловский для своего Halecium mirabile.

По поводу последняго вида является мысль, не есть-ли онъ очень молодая стадія *Halecium curvicaule*. Однако, вопросъ этотъ приходится оставить открытымъ: до такой степени мало знаемъ мы о постъ-эмбріональномъ развитіи гидропдовъ и о предълахъ ихъ варіаціи.



Рпс. 12. Halecium curvicaule Lorenz; двѣ начальныхъ стадіп образованія колоніп. Увелич.

Географическое распространение. Что касается географического распростране-

нія Halecium curvicaule, то онъ, по нивющимся до сихъ поръ даннымъ, принадлежитъ къ фаунв холодныхъ водъ, и извъстенъ исключительно изъ пространства, лежащаго между Шпицбергеномъ и Янъ-Майеномъ съ одной стороны, и Новою Землею—съ другой. Это видъ арктическій.

13. Halecium kükenthali Markt.-Turneretscher 1895.

Halecium kükenthali Marktanner-Turneretscher 1895, Zoolog. Jahrbüch., Abt. f. Systemat. Bd. VIII, p. 428, taf. 11, fig. 3, 12, 13; taf. 13, fig. 6 (1 Meile

¹⁾ Broch, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1, pp. 150-151, fig. 9-11.

Annal. d. K. K. Naturhist. Hofmuseum Bd. V, 1890, p. 235, taf. IV, fig. 9—9 a.

Шидловскій, Матеріалы по фаун'ї гидропдовъ арктических томорей.
 Тр. Общ. Испытат. прир. при Харьковск. Университ. Т. XXXVI. 1901.
 Фауна Россіп. Гадропци.

nach O von Bastian Ins., 45—50 Fad.; Deeviebay 13 Fad.; Hinlopen Strasse 20 Fad.) — JÄDERHOIM 1909, Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handling. Bd. 45, № 1, p. 59, taf. V, fig. 10—11 (Island: Berufjord, Bjarnanaes, 15—30 Fad.). — Broch 1910, Fauna Arctica Bd. V, Lief. 1, p. 204.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

N. 2400. 1 fert. 3 (16). VIII. 1901. Mare Barenzi: 69°47' N 49°42' E.
Prof. 70 m., fund. limoso-lapid. Exped. Murman.
1898—1906.

Nº 2408. 1 ster. 23. VII (5. VIII) 1900. Mare Barenzi: 69°10′ N 46°40′ E. Profund. 65 m. fund. arenos.-limos. Expedit. Murman. 1898—1906.

N 2397. 1 fert. 19. VII (1. VIII) 1900 Mare Barenzi: 68°44' N 44°42' E. Profund. 40 m., fund. arenar. Expedit. Murman. 1898—1906.

Aiarnes. Hydrorhiza ramosa; hydrocaulus compositus, irregulariter ramosus; ultimae partes ramorum et hydrocauli simplices, in internodia longitudinis variae partitae; pars proximalis internodii corrugata,—2—4 annullis constricta; latus partis distalis internodii in hydrophorum transformatus, hydrothecam ferentem. Hydrothecae cylindraceae, ad basin corrugatae, margine aperturae leviter everto. Gonothecae oviformes, parte infima angustuta, tubulo brevissimo in parte distali praeditae. Paries gonothecae costis 7—11 transversis ornata, ad latus adcaulinum gonothecae non attingentibus.

Описаніе. Въ виду того, что въ нашей коллекцій было только три экземиляра этого вида, да и то далеко не полныхъ, а лишь небольшія вѣточки съ женскими гонотеками, я не могу дать самостоятельнаго описанія гидропда и приведу описаніе Marktanner-Turneretscher: "Отъ сильно развѣтвленной гидроризм поднимается стволъ длиною около 12 см., у основанія онъ то бываетъ тонкій, то достигаетъ толщины 2 мм.; развѣтвленіе неправильное. Стволъ и болѣе крупныя вѣтви сложные, въ проксемальной части темно-бураго цвѣта, мелкія вѣточки желтоватыя или свѣтло бурыя. Концевыя развѣтвленія всѣхъ вѣтвей—простыя (monosiphon) и состоятъ изъ междоузлій, длиною около 1,3 сант.; по направленію къ концу вѣтвей междоузлія становятся короче и верхнія достигають всего 0,3 мм. въ длину. На основаніи каждаго междоузлія кольцеобразныя перетяжки; на дистальномъ концѣ междоузлія, сбоку его, помѣщается короткій

выступъ, являющійся основаніемъ для слѣдующаго членика. Оконечность междоузлія несеть или вѣточку, или гидротеку. Слѣд, трофозома Halecium kükenthali сходна съ трофозомой Halecium flexile Allm., причемъ особенное сходство вызываетъ наличіе перетяжекъ, коихъ у Halecium kükentahli большее количество, а именно 2—4. Цилиндрическія гидротеки сходны съ таковыми же Halecium flexile Allm., причемъ онѣ удлинняются нѣсколькими вложенными другъ въ друга сегментами. Полины обратво булавовидной формы, щупалецъ около 20. Діаметръ гидротекъ 0,15—0,18 мм., дистальный край ихъ слегка отвороченъ наружу и здѣсь діаметръ ихъ 0,19—0,20 мм.; параллельно дистальному краю гидротеки проходитъ рядъ зернышекъ.

Гонотеки напомпнають своею формою гонотеки *Halecium halecinum*, но отличаются отъ последнихъ глубокими, но не окружающими всю гонотеку, кольцеобразными перетяжками; число такихъ поперечныхъ конецъ достигаетъ 7—11. Длина гонотекъ—1,2 мм., наибольшій поперечникъ (),5 мм. Надо указать, что наибольшій поперечникъ гонотекъ находится не на дистальномъ ихъ концъ, какъ у *Halecium halecinum*, а въ средней части".

Сравнительныя замѣтки. Этотъ видъ послё Магктаннег-Тепепетевнее былъ изученъ лишь Ја́ренови'омъ (1909), который
далъ описаніе и рисунки, нѣсколько отличающіеся отъ таковыхъ же Магктаннег-Тепенетесене. Такъ, по Ја́ренови междоузлія представляются болѣе тонкими и болѣе длинными, чѣмъ
у автора описавшаго этотъ видъ, — равно какъ и гидротеки
болѣе стройными и съ болѣе рѣзко выраженною кольчатостью
у основанія.

Что касается положенія Halecium hükentahli въ систем'в, то Впосн 1) склоненъ считать его "лишь варіантомъ Halecium halecium", основываясь, в'вроятно, только на общей форм'в гонотекъ. Однако, мн'в кажется, что строеніе гидрозомы достаточно отличаеть оба эти вида другь отъ друга и н'етъ досточныхъ основаній для соединенія ихъ въ одинъ видъ; сближеніе съ Halecium flexile, д'влаемое Макктаннек-Тикнекетьснеком, не видерживать, на мой взглядъ критики.

Географическое распространение. Какъ видно изъ приведеннаго

¹⁾ Fauna Arctica Bd. V, Lief. 1, p. 204.

выше списка авторовъ, находившихъ *Halecium kükentalili*, она извъстна до настоящаго времени лишь изъ семи пунктовъ, довольно далеко лежащихъ другъ отъ друга: Шпицбергенъ (3 раза), Исландія (1 разъ) и юго-восточная часть Баренцова моря, къ NE отъ острова Колгуева. Встръчена она на глубпнъ отъ 26 до 100 метр.

14. Halecium scutum Clarke 1876.

Halecium scutum Clarke 1876, Proceed. of the Acad. of Natur. Sc. of Philadelphia, pp. 218—219, pl. X, fig. 18—14 (Unalashka; Coal Harbour, Shumagin Island; Semidi Islands, Alaska; Sanbon Harbor,—Shumagin Islands; 15—20 fath.). — NUTTING 1901, Proceed. Washingt. Acad. Sc., Vol. 3, p. 180 (Berg Inlet and Jukatat, Alasca; Unalashka and Shumagin Islands. Nordkap.).

Aiarnoza. Hydrocaulus compositus irregulariter ramosus, colore corneo; rami simplices in internodia longa partiti; ramuli internodiis brevibus, fere triangularibus compositi; hydrothecae tubulares, breves, in latere partis distalis internodii dispositae. Gonothecae obovatae, apertura laterali.

Longitudo coloniae ca 15 cm.

Описаніе. Крупная, достигающая въ длину 15 см. колонія, состоитъ изъ сложнаго толстаго, съ неровными краями, ствола, темнаго, рогового цвѣта, и неправильно отходящихъ отъ него вѣтвей; изъ нихъ крупныя, такого же цвѣта, и также сложныя. Тонкія вѣточки — простыя, раздѣлены на междоузлія разной длины, расширенныя по направленію къ верхнему концу; гидротеки очередныя, короткія, трубчатой формы со слабо отвороченнымъ верхнимъ краемъ; иногда внутри первичной гидротеки появляется вторичная.

Гоновомы изв'єстны только женскія; он'я крупныя, почти яйцевидной формы, съуженныя къ основанію, которое является короткою ножкою, прикр'яцияющеюся къ боковому выступу верхней части междоузлія; выводное отверстіе расположено сбоку гонофоры и варьируеть въ положеніи: то оно лежить по средин'я края ел, то сдвинуто н'ясколько выше.

Сравнительныя зам'ятки. Вида этого въ нашихъ коллекціяхъ я не нашелъ, и описаніе составлено по оригинальному описанію С_{LARKE} (1876). Видъ этотъ ми'є представляется весьма близкимъ къ Halecium beani, если только не идентичнымъ съ нимъ. Привожу же я его здѣсь отдѣльно, не вводя въ синонимію Halecium beani, что мнѣ казалось-бы болѣе естественнымъ, вслѣдотвіе того, что видъ этотъ описанъ первоначально не достаточно хорошо, а послѣдующіе авторы, считающіе, что находили его въ сѣверно-европейскихъ видахъ, врлдъ-ли правы. Находили, будто-бы Halecium seutum Bonnevue¹), Nordgaard²), Јарекноим³) и Вкоон⁴), причемъ ихъ Halecium seutum въ различныхъ отношенихъ отличается отъ описаннаго Съакк, и уже безъ сомнѣнія является разновидностью Halecium beani, той самою какая изображена у Levinsen 1893 5), на табл. 7 рпс. VIII.

Географическое распространеніе. Слакке и Nutting находили Halecium scutum у береговъ Аляски. Подъ этимъ же именемъ нъкоторые авторы приводятъ гидроидъ въ числъ фауны Финмаркена и западной части Мурманскаго берега, что для меня представляется сомнительнымъ.

15. Halecium muricatum (Ell. And Sol.) 1786.

Sertularia muricata Ell. and Solander 1786, The Natur. Hist. of many curious and uncomm. Zooph. collected from various parts of the Globe. Campanularia muricata Blainville 1834, Manuel d'Actinologie, p. 478.

Laomedea muricata Lamouroux 1816, Hist. d. Polypiers caralligènes flexible vulgairem. nommés Zoophytes. Caen., p. 209.—Lamouroux 1821, Exposit. méthod. des genres de l'ordre des Polyp. p. 14, pl. 7, fig. 8—4.

Thoa muricata Hassal 1841, Ann. Magaz. Nat. Hist., vol. VII, p. (Giant's Causeway). — Mc. Gillivray 1842, Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. 9, (Aberdeen).

Halecium muricatum Johnston 1847, A. Hist. of the Brit. Zooph., p. 60, pl. 9, fig. 3—4 (England).—A. Agassız 1865, North-Amer. Acalephae, p. 147 (Eastport, Maine),—Hixoks 1868, A. Hist. of the Brit. Hydroid. Zooph. p. 223, pl. 48, fig. 1 (Great. Britain).—Hixoks 1874, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. IV, Vol. XIII, p. 150 (Islande).—G. O. Sans 1878, Vidensk. Selsk. Forhandl. (for 1872), (Bergen).—M'Intosh 1874, Ann.

Bergens Museum Aarbog, f. 1898, p. 9—10, taf. II, fig. 2, 2a, 2b (Nord-kap).

²⁾ Hydrographical and biological Investigations in the Norvegian Fiords, Bergens Museum 1905 (in 49), p. 157 (Nordkap und Nordkyn).

³⁾ Kongl. Sv. Vetenskaps Akademiens Handlingar, Bd. 45, № 1, pp. 57—58, taf. V, fig. 1—3 (Finmarken; Murmanküste: Waida, Ladigino, 70 fad Semi-Ostrowa 60—63 fad).

⁴⁾ Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1, p. 204.

⁵⁾ Meduser, Ctenophorer og Hydroider fra Grönlands Vestkyst (Separ.).

Mag. Nat. Hist. Ser. 4, Vol. 13, p. 211 (St.-Andrews). - Clarke 1876, Proc. of the Acad. of Nat. Sc. of Philadelphia, p. 217, pl. X, fig. 15 (Unalashka). — D'Urban 1880, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 5, Vol. 6, p. 268 (Bären-Island). — Storm, 1881, K. N. Vid. Selsk. Scrift. Trhjm. (Trondjem's Fjord). - LEVINSEN 1893, Medus. Ctenoph. og Hydroider fra Grönlands Vestkyst, Kjobenh. (Separ.), p. 61, taf. VIII, fig. 5 (Vest-Grönland). - Thompson 1884, The Hydroids Zooph, of the Willem Barents Expedit. 1881, p. 6; (Barents Sea: 70°49' N 50°47' E).—А. Бируля (A. Birula) 1889, Chhicore Chidaria etc. p. 12 (Mare Album, ins. Solowezk). — Г. Шлатеръ (G. Schlater) 1891, Очеркъ гидрондной фауны etc. (Mare Album, ins. Solowezk). — VANHOEFFEN 1897, Groenland Expedition d. Gesellschaft f. Erdkunde zu Berlin 1891-93. Bd. II (Groenland). — A. Шидловский (A. Schydlowsky) 1898, Списокъ гидроидовъ etc. p. 2 (Mare Album, ins. Solowezk). -- Bonnevie 1899, Hydroida, in: Norske-Nordhays Expedit. p. 53 (Nord.-Atlant.). — Hartlaub 1900, Zool. Ergebnisse einer Untersuchungsfahrt nach Bäreninsel und Spitzberg, in 1898, Th. I, Einleitung., p. 182 (Bäreninsel).-Hargitt 1901, Americ. Natur., vol. 35, p. 388 (North-America). -Nutting 1901, Proc. Washingt. Acad. Sc. Vol. 3, p. 179 (Orca, Alaska).— Шидловскій (А. Schydlowsky) 1901, Тр. Общ. пецыт. прир. при Харьковск. Унив., т. XXXVI, p. 229 (Mare Album, ins. Solowezk). — Jäderholm 1902, Bih. t. svenska Vet.-Akad. Handling. Bd. 28, p. 8 (Spitzbergen, Eisen Fjord: 79°30' N 10°30' E).— Saemundson 1902, Vid. Meddel. Nat. Foren. Kjobenh. (Island). - Jäderholm 1908, Résult. scientif. de l'exped. Polaire Russe 1900-1903. Sect. E, Zool. Vol. I, livr. 12, p. 15 (Mare Nordenskjoldi). - Broch 1907, Rep. of the second Norveg. Polar Exped. in "Fram", p. 5 (Gänsefiord, Walrossfiord, Renntierbucht). - Broch 1909, Tromsö Mus. Aarsh. 29, p. 28 (Nordisch. Norweg.).— Jäderholm 1909, Kungl. Svenska Vetenskaps-akad. Handling. Bd. 45, № 1, p. 59, taf. V, fig. 4-6 (Westküste v. Schweden; Norwegen; Finmarken, Murman-Küste: Litza, Ladigino, Kruglaja Guba).-Вкосн 1910, Fauna Arctica. Bd. V, Lief. 1, p. 146—148, text fig. 6 '(Ueberall bei Spitzbergen, ausser d. westl. Küste; Bären-Insel; Murman Küste). — Kingsley 1910, Tufts College Studies, Vol. III, № 1; fig. 46 (New England).

? Halecium irregulare BONNEVIE 1899, Den Norske Nordhavs Expedition 1876— 78, XXVI, Zoologi, Hydroida, p. 58, pl. V, fig. 1.

Энземпляры Зоологическаго Музея.

Nº 796.	fert.	7 (19). VII. 1899. Mare Barenzii: 70°58' N 37°07' E.
		Prof. 161-170 m.; fund arenar. cum lapid. Exped.
		Murman, 1898—1906.
№ 1725.	fert.	1891. Ins. Solowetzk, mare Album. N. Knipowitsch.
№ 1726.	fert.	1891. Mare Album ins. Zajatzki. G. Schlater.
№ 1727.	fert.	1861, Mare Album prope ins. Bolschoi Sosnowetz, Prof.
		15-17 m., fund. lapidario. Danilewsky leg.
Nº 1728.	ster.	1. VII. 1887. Lit. Murman, inter Lapponia et ins. Malij
		Oljenij, Prof. 50-80 m. S. Herzenstein leg.

№ 1729.	ster.	22. VI. 1876. Mare Album prope Zimnija Gorj. Prof. 12 m. Fundo arenario. Мекевикомуки.
№ 1730.	ster.	1876. Mare Album apud Keretz. 36 m., fund. lapid. et sabul. Merejkowsky.
№ 1781.	ster.	1876. Mare Album apud Kem. Prof. 32 m. fund. lapid. Merejkowsky.
№ 1732.	ster.	1880. Mare Album, inter Schischgin et Durakowo. Prof. 32 m., fund. arenar. Pustchin leg.
№ 1738.	ster.	1880. Mare Album, ad ins. Kusowa. Pustschin leg.
№ 1734.	fert.	3 (15). IX. 1899. Mare Barenzi, 69°11′30″ N 41°26″ E. Prof. 84 m., fund. arenoso. Exped. Murman. 1898— 1906.
№ 1785.	fert.	 VI (7. VII). 1900. 72° N 48°10′ E 95 m., fundo lapidar. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 1736.	fert.	4 (16). IX. 1899. Mare Album: 65°51′30″N 39°25′30″E. Prof. 85–87 m., fund. arenar. cum lapidib. et ostreis. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 1737.	ster.	30. VI. 1876. NO Svjatoi Nos, lit. Murman. 120 m., fund. lapid. cum ostreis. Mereshkowsky.
№ 1738.	fert.	24. VII. 1887. Lit. Murman. inter Sinum Lodejnaja et Dewiatj Nawolok. 66 m., fund. lapid. cum ostreis. S. Herzenstein.
№ 1739.	ster.	 VII (2. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°39' N 46° E 28 m., fund. arenar. Exped. Murman. 1899—1906.
№ 1756.	fert.	24. VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi, 69°10′ N 43°30′ E 65 m. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 1758.	fert.	 V (6, VI), 1899. Mare Barenzi: 69°39'\(\frac{1}{2}'\) N 34°51'\(\frac{1}{2}'\) E. Profund, 185 m, fundlapides. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 1759.	fert.	 VIII (5. IX). 1899. Mare Barenzi: 70°34′30″ N 35°10′ E. Profund. 201 m., fund. limoso, cum lapid. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 1760.	fert.	2 (15). VII. 1901. Mare Barenzi, 74°20' N 37°55' E. Profund. 186 m., fund. limos. cum parvis lapid. et ostreis. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 1761.	fert.	 VI (13, VII). 1901. Mare Barenzi: 75°02' N 88°80' E. Profund. 146 m., fund. limos. cum lapidib. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 1762.	fert.	2 (14). VII. 1898. 69°00' N 37°6'30"E. Prof. 181 m. Exped. Murman, 1898—1899.
№ 1763.	1 ster.	20. VI(3, VII). 1900. Mare Barenzi; 69°45′30″N 36°07′30″E. Prof. 192 m., fundo limoso. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 1764.	fert.	 V (6, VI). 1899. Mare Barenzi: 69°39¹/2′N 34°51′E — 69°35′N 34°51¹/2 E. Profund. 185 m. fundlapides. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 1766 et	1853. fer	t. 14. VII. 1893. N a promont. Kanin Nos.: 68°53′ N 44°34′ E. Prof. 54 m. N. KNIPOWITSCH.

N 1767. 1 fert.	 VII. (9. VIII). 1899. Mare Barenzi: 69°23′ N 45°22′ E. Prof. 72 m., fundo arenoso. Exped. Murman. 1898— 1906.
№ 1768 et 1854.1 fer	t. 23. VII (5. VIII). 1900. 69°10′ N 46°40′ E. Mare Barenzi. Prof. 65 m., fund. limoso, arenario. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 1769. 1 ster.	16 (28). VI. 1898. Apud ins. Kildin (lit. Murman.) 69°18' N 33°42' E. Prof. 72 m.; fundlapides. Exped. Murman. 1898—1899.
№ 1841. 1 fert.	 VII (8. VIII). 1899. Spitzbergen, Storfiord: 76°42' N 17°28' E. Prof. 189—181 m., fundam? Exped. Spitzb. (BIRULA).
№ 1842. 1 fert.	26. VIII. 1908. SE pars mar. Ochotensis, sinus Jamskaja: 59°39′ N 154°19′ E. Prof. 12 m., fund.? dr. Derbeck leg.
№ 1843. 1 ster.	 VII. 1893. Mare Album, SSW a Sosnowetz: 66°18' N 40°38' E. Prof. 80 m., fundo lapidario. N. KNIPOWITSCH.
N 1844. 3 fert.	1895. Mare Album, ad ins Solowetzk. BIRULA.
No 1846. 1 ster.	13 (26). IX. 1900. Mare Barenzi: 71°28' N 47°20' E. Prof.
	78 m., fund. cum Balanis. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 1817. 1 fert.	 VIII (2. IX). 1900. Mare Barenzi: 68°23' N 41°28 E. Prof. 58 m., fund. arenoso-limosum. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 1848. 1 fert.	 VII (7. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°53' N 48°30' E. Prof. 104 m., fundum arenoso-limosum. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 1849. ster.	21. VIII. 1898. Mare Barenzi: 68°25′ N 39°52′ E.
№ 1850. 2 fert.	27. VII. 1901. Mare Glaciale: 79°55'N 49°48'E. Prof. 26 m., fund, ostreario, Exped. "Jermak" (Dr. Tschernischeff).
№ 1851. 1 ster.	7 (20), VII. 1901. Mare Barenzi: 71°54′ N 48°35′ E. Prof. 183 m., fund. arenos. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 1852. 2 fert.	 V (5, VI). 1899. Mare Barenzi: 69°40′ N 35°15′ E — 69°41′ N 35°7′ E. Prof. 190 m., fund. limos. Exped. Murman. 1898—1906.
Nº 1855. fert.	 VIII (10. IX). 1901. Mare Glaciale: 77°20′30″ N 138°47′ E. Prof. 38 m., fund. limoso. Exped. Toll (A. BIRULA). JÄDERHOLM det.
No 1856. 1 ster.	Mare Glaciale, Jarschinsky, A. Birula det.
№ 1857. 1 fert.	 IX. 1908. Mare Album: 64°54' N 35°481/2' E. Prof. 14 m., fundlapid. cum ostreis. Dr. Romansky.
Nº 1858. fert.	1 (14). IX. 1901. Mare Glaciale: 77°10' N 142°78' E. Prof. 35 m., fundlapid. Exped. Toll (A. Birula). Det. Jäderholm.
№ 1859. 2 ster.	 V. 1898. Lit. Murman: 68°15′15″N 39°47′E. Prof. 186 m., fund. arenar. cum ostreis, lapidpauci.
	N. Knipowitsch. Det. Birula.

		HALECIUM MURICATUM. 01
N 2028.	jun.	 VI (4, VII), 1900. Mare Barenzi: 70°08' N 38°54'80" E. Profund. 195 m., fundam. arenoslimos. Expedit. Murman. 1898—1906.
N. 2083.	2 ster.	29. VI (12. VII). 1906. Mere Barenzi: 69°80′ N 46° E. Prof. 72 m., fund. сърая глина съ пескомъ. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2084.	fert.	 VII (5. VIII). 1900. Tschesskaja Guba (Mare Glaciale): 69°08′ N 47°52′ E. Prof. 52 m., fund. arenos.lapid. Exped. Murman. 1898—1906.
N 2085.	1 fert.	 VII. 1899. Marc Ochotense: SO a sinu Krestowaja. Profund. 28—30 m. fund. limosarenos, cum lapidibus. W. Brasenikow leg.
№ 2086.	ster. 4- fert	. Mare Album, prope promont. Tolstik (ins. Solowezk). G. Schlater.
№ 2087.	ster.	2 (15). VII. 1900, Mare Barenzi: 70° N 83°52′ E. Prof. 171 m., fund. arenoslimoso. Exped. Murman. 1898— 1906.
№ 2088.	2 fert.	29. VII. 1902. Mare Glaciale, ap ins. Waigatsch: 69°48' N 52°5' E. Prof. 25 m., fund. limoso-arenoso. Exped. "Pachtusoff" (dr. A. Poliloff).
№ 2089.	1 fert.	21. VII (2. VIII). 1898. 68°25' N 39°52' E. Prof. 110— 121 m. Exped. Murman, 1898—1899.
N. 2090.	1 fert.	11 (24). VI. 1901. Mare Barenzi: 70°23′ N 31°53′ E. Prof. 227—237 m., fund. limoso-arenoso. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2091.	3 fert.	 VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°08' N 47°52' E. Prof. 56 m., fund. arenoso — cum lapidib. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2092.	1 fert.	 VIII. 1902. Mare Glaciale ap. ins. Waigatsch: 69°39' N 60°15' E. Prof, 22 m., fundo limoso-arenoso. Exped. "Pachtussoff" (de. A. Poliloff).
№ 2093.	ster.	 V (5. VI). 1899. Mare Barenzi: 69°40' N 35°15' E — 69°41' N 35°7' E. Prof. 190 m., fund. limoso. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2094.	1 fert.	27. VII. 1901. Mare Glaciale: 79°55' X 49°48' E. Prof. 26 m., fundo ostreario. Exped. "Jermak" (Dr. Tschernscheff
N. 2095.		23. VI. 1900. Spitzbergen, Ice Fjord. Dr. Wolkowitsch.
N. 2096.		 YI (2. VII). 1906. Bare Barenzi: 69°30' N 46' E. Prof. m., fundo sabuloso-argyllac. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2097.	1 ster.	 VIII. 1893. Mare Glaciale, Jugorsky Schar ap. Nil kolskoje. Prof. 14 m., fundum: lapides cum Balanis. N. KNIPOWITSCH.
N 2099.	1 fert.	Mare Album (?) Nowaja Semlja (?) A. GRIGORIEFF.
№ 2327.	4 fert.	30. VIII (13. IX). 1901. Mare Nordenshjoldi: 76°37' N

147°27' E. Prof. 42 m., fund.-limoso. Exped. Toll.

(A. Birula). Jäderholm det.

№ 2328.	1 fert.	 VII (4. VIII). 1898. Mare Barenzi: 69°31′ N 35°37′ E. Prof. 178 m. fund. arenos. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2329.5	2 fert.,1 ster	2 (14). VII. 1898. Mare Barenzi, prope promont. Nokujew: 68°47′ N 38°18′30″E. Prof. 99—100 m. fund. arenoso. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2830.	1 fert.	23—28. VI (5—6. VII). 1899. Mare Barenzi: 69°43' N 34°21' E. Prof. 230 m., fundo limoso. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2881.	1 fert.	3 (15). VIII. 1898. Mare Barenzi, Kildinskaja Salma, pars orient. Prof. 51 m., fundlapides. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2332.	1 fert.	17 (29). VIII. 1899. Mare Barenzi: 69°58' N 32°30"E. Prof. 174—140 m., fund. limos. arenoso. Exped. Murman, 1898—1906.
№ 2888.	fert.	1 (14). VIII. 1901. Mare Barenzi; 68°45′ N 43°16′ E. Prof. 35¹/2 m., fund. arenos., ostreario. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2994.	1 fert.	12 (25). VI. 1901. Mare Barenzi: 69°40′ N 34°33′ E. Prof. 167 m., fund. limoso-arenoso. Exped. Murman. 1898— 1906.
№ 2885.	1 fert.	24. VII (5. VIII). 1899. Mare Barenzi: 69°39′ N 44°14′15″ E. Prof. 80—84 m., fund. arenar. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2886.	1 ster.	1896. Mare Album, inter Kusjmin et Krasnij Nos (promontor). Prof. 32—36 m. fundlapidostreario. J. Perarsky.
№ 2887.	1 ster.	 VI. 1893. Teriberka (lit. Murman.). Prof. 46—82 m. N. Knipowitsch.
№ 2838.	fert.	18 (30). VIII. 1899. Spitzbergen, Storfiod, Keilhausberg: 76°36' N 17°55' E. Prof. 44—45 m., fund. lapidoso. Exped. Spitzbergen (A. BRULA).
№ 2339.	1 fert.	1895, Mare Album, ins. Solowezk. A. Birula.
№ 2340.	1 ster.	1880. Podpachta (Gavrilowo, lit. Murman.). Exped. Murman. 1880.
№ 2841.	1 fert.	 VII (2. VIII). 1900. Mare Barenzi: 67°55′ N 47°25′ E. Prof. 53 m., fund. arenoso-lapidario. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2342.	ster. (jun.) 30. V (11. VII). 1899. Mare Barenzi: 69°46' N 34°02' E. Prof. 188—201 m., fund. arenoso-limosum. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2848.	1 ster.	 V (8. VI). Mare Barenzi: 71° N 43°48′ E. Prof. 94 m., fund. arenar. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2344.	1 fert.	28. VII (9. VIII). 1899. Mare Barenzi: 69°50′30″N 47°09″ E. Prof. 67¹/2—75 m. fund. arenar. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2845.	1 fert.	29. VIII (11. IX). 1903. Mare Barenzi; 69°14′ N 46°39′30″ E. Prof. 62 m., fund. arenoso-limos. Exped. Murman. 1898—1906.

№ 2346.	2 fert.	 VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°08' N 47°72' E. Prof. 56 m., fund. arenoso-lapid. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2947.	fert.	 VII (1. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°44′ N 44°42′ E. Prof. 40 m., fund. arenos. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2349.	2 fert.	27. IV. 1901. Mare Album, ins. Rombak (prope urb. Kem). Prof. 8 m.
№ 2850,	2 fert.	27. VII. 1901. Mare Glaciale: 79°55'N 49°48'E. (Prop. Terram Franz-Josephi). Prof. 26 m., fund. ostrear. Exped. "Jermak", Dr. Tschernjscheff leg.
№ 2951.	1 fert.	8. VIII. 1901. Mare Glaciale: 75°59' N 55°24' E. Prof. 95 m., fund. limoso. Exped. "Jermak", Dr. Tschernjscheff leg.
№ 2352.	2 fert.	2 (14). VIII. 1898. Mare Barenzi: 69°36′20″N 35°5′ E. Prof. 170 m., fund. arenoslimoso. Exped. Murman. 1898—1899.
№ 2858.	fert.	11 (24). VIII. 1900. Mare Album: 65°53'N 38°59'E. Prof. 79 m., fund. arenos., lapid. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2354.	2 ster.	4. VII. 1876. Mare Album. apud ins. Solowetzk. Prof. 24 m., fund. lapid. Merechkowsky leg.
№ 2855.	1 ster.	22. VII (3. VIII). 1898. Lit. Murman., N a Gawrilowo. Prof. 150 m., fund. arenos. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2356.	1 fert.	1847. Unalaschka. Merechkowsky det.
№ 2358.	2 fert.	 VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10′ N 46°40′ E. Prof. 65 m., fund. arenoslimoso. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2359.	2 fert.	 VIII (10. IX). 1903. Mare Barenzi: 68°38' N 39°48' E. Prof. 105 m., fund. arenos. Exped. Murman. 1898— 1906.
№ 2360.	1 ster.	1896. Mare Album, prope insul. Sosnowetz. Prof. 20 in. I. Pekarsky leg.
№ 2361.	2 ster.	9. VII. 1894. Lit. Murman. prop. Gawrilowo. Prof. 120— 160 m., fund. arenoso-ostrear. N. Knipowitsch.
№ 2862.	1 ster.	3. VII. 1894. Lit. Murman. occid., N ab aditu in Sinum Waida. Prof. 46—50 m. N. Knipowitsch.
№ 2363.	1 fert.	1896. Mare Album, inter Kusjmin et Krasnij Nos. Prof. 32—36 m., fund. lapidostrear. I. Pekarsky.
№ 2364.	1 jun.	1896. Mare Album, inter ins. Sosnowetz et Ponoj. Prof. 16 m., fund. lapid. ostrear. I. Pekarsky.
№ 2365.	1 ster.	26. VII. 1894. Lit. Murman.: inter, ins. Charlowka et Bolschoi Zelenez. Prof. 68—70 m. Р. Schmidt.
№ 2366.	1 fert.	17. VII. 1899. Mare Ochotense, SO a promont. Notoro. Prof. 28 m., fund. limoso, lapid. W. Brashnikoff.
№ 2367.	1 ster.	 VII (2. VIII). 1898. Lit. Murman. orient., Liza Orientalis. Prof. 180—132 m. Exped. Murman. 1898—1899.
№ 2505.	ster.	 VII. 1893. Mare Barenzi: 68°53′ N 44°84′ E. Profund. org. N. KNIPOWITSCH leg.

N 2523. jun.	Mare Glaciale: 66°28' N 170°19' E (promont. Inzoff). Profund. 20 orgyar. Dr. Arnhold leg.
N 2524. ster.	25. V. 1893. Lit. Murman. orient., fretum ap. ins. Kildin (68°15'15"N 89°47' E), profund. 65 org., fund. arenar, ostrear. N. Knipowirsch leg. A. Birula det.
N. 2525. 1 fert.	 VIII (8. VIII). 1899. Mare Barenzi: 68°39′ N 41°29′30″ E. Prof. 72—78 m., fund. arenos. Exped. Murman. 1898—1906.
N. 2526. fert.	24.VII (5.VIII). 1899. Mare Barenzi; 69°39' N 44°14'15"E. Prof. 80—84 m., fund. arenos. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2527. fert.	11 (24). VIII. 1900. Mare Barenzi: 68°12′N 39°50′E. Prof. 132 m., fund. lapid. Exped. Murman. 1898—1906.
* N. 2528. fert.	1895. Mare Album, ap part. occid. insulae Ansersky. A. Birula.
№ 2529. ster.	27. VII. 1876. Ost. flum. Mezen. Prof. 12 m. Meresh- kowsky.
N. 2580. ster.	7 (20). IV. 1900. Lit. Murman. orient., NO ab ins. Mert- wetzkije (Liza Orientalis). Exped. Murman. 1898— 1906.
N. 2531. 1 ster.	 VIII. 1899. Mare Ochotense, sin. Schantarski, inter promont. Muchtel et fretum Lindholmi. Prof. 17— 24 m., fund. lapid. W. Brashnikoff.
№ 2640. 1 ster.	21. VII. 1894. Lit. Murman. orient., apud ins. Kildin, part. oriental. Prof. 66—72 m., fund. arenos. N. Kntpowitsch.
№ 2641. 1 ster.	1894. Lit. Murman. oriental., Gawrilowo. Prof. 56—58 m. N. Knipowitsch.
№ 2642. 1 ster.	 VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10' N 45' E. Prof. 72 m., fund. arenos. Exped. Murman. 1898— 1906.
№ 2643. 1 ster.	24. VII (5. VIII). 1899. Mare Barenzi: 69°39′ N 44°14′15″ E. Prof. 81—80 m., fund. arenos. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2644. 1 ster.	11. VII. 1893. Mare Barenzi, ap. promont. Kanin Nos. Prof. 22—23 m., fund. petros. N. Knipowitsch.
N. 2645. 1 ster.	? Mare Album. Mereschkowsky.
N: 2646. 1 fert.	29. VI (12, VII). 1906. Mare Barenzi: 69°30′ N 46° E.
on north a feet.	Prof. 72 m. fund. argillac. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2647. 1 ster.	30. VI. 187. Lit. Murman. orient., N a promont. Swiatoi Nos. Prof. 146 m., fund. lapides, arena et ostreac. Мекезикоwsку.
N. 2648. 1 fert.	7 (20). IV. 1900. Lit. Murman. orient., NO ab ins. Mert- wetzki. Exped. Murman. 1898—1906.
N: 2650. 1 ster.	 (14). VIII. 1900. Mare Barenzi: 69°45′30″N 33°09′ E. Prof. 108 m., fund. lapid. Exped. Murman. 1898— 1906.

- N 2651. 1 ster. 24. VI. 1887. Lit. Murman. orient., ins. Kildin, sinus Mogilnaja. Prof. 90 m., fund. Laminar. et Rhodophyc. S. Herzenstein.
- № 2652. 1 ster. 27. VII (8. VIII), 1899. Mare Barenzi: 68°99' N 41°29'30"E, Prof. 72—78 m., fund. arenos, Exped. Murman, 1898—1906.
- № 3086. ster. 13 (26). IX. 1900. Mare Barenzi: 71°28' N 47°20' E.

 Profund. 78 m., fund. Balani. Expedit. Murman.
 1898—1908.

Aiarhost. Hydrocaulus et rami compositi, extremitatibus quorum simplicibus; hydrocaulus erectus ramosus; ramis pinnatis, pinnis alternatis; articulis hydrocauli sat longis, una hydrotheca in parte distali instructis; hydrothecae erectae, alternatae, fere tubulosae margine anteriore leviter reflexo.

Gonothecae ovatae, compresse, pedunculo brevi; in omnibus partibus zoophti (hydrocauli et ramorum) dispersae, spinis utrinque armatae.

Colore albiscente - brunneo.

Magnitudo bis 20 cm.

Описаніе. Гидрока улусь сложный, состоящій изъ большого числа спаенных в между собою стволиковь, отходить отъ густо переплетенной гидроризы.

Отъ главнаго ствола отходятъ во всёхъ направленіяхъ неправильно располагающіяся крупныя в'єтви, также сложныя, лишь дистальные, тонкіе участки ихъ представляются простыми, состоящими изъ одного стволика; отъ вътвей отдъляются въточки (вътви второго порядка), располагающіяся поочередно по объимъ сторонамъ вътви; въточка состоитъ изъ ряда междоузлій, отдібленных водно отъ другого кольцевидною перетяжкою; ллина междоузлія раза въ 2-4 длиннъе его ширины; надъ перетяжкою, т. е. въ нижней части междоувлія, часто находится еще одна круговая, но неглубокая перетяжка, придающая этой части междоузлія слегка извилистые контуры; по всей своей длинъ междоузліе почти одинаковой ширины. На верхнемъ конц' междоузлія съ боку его отходить короткое плечико, являющееся мъстомъ прикръпленія гидротеки; эти послъднія расположены по очередно, по одной на междоузліп. Он'в болье или менье трубчатой формы; внутренній, — адкаулинный, край ихъ всегда довольно сильно изогнутъ наружу, - выпуклый: контуръ противоположной (абкаулинной) стороны гидротеки не параллеленъ внутренней и изогнутъ весьма слабо. Ножка гидротеки отдълена отъ вътви неглубокою, лежащею наискось бороздкою.

Діафрагма у этого вида выражена очень рѣзко, лежить не симметрично, отверстіе ея находится ближе къ абкаулинной сторонѣ; наружный край діафрагмы, т. е. тотъ, который переходить въ стѣнку гидротеки, сравнительно очень толстъ и особенно адкаулинная сторона діафрагмы.

Всявдь за діафрагмою, по направленію къ верхнему краю гидротеки, вдоль внутренней ствики этой посявдней расположенъ кольцевидный рядъ маленькихъ хитиновыхъ утолщеній.

Особенно характернымъ признакомъ этого вида является слабо расширенная часть гидротеки, край которой почти никогда не бываеть отвороченъ наружу.

Что касается появленія вторичных и посл'єдующих гидротекъ внутри старыхъ, то, хотя оно и наблюдается довольно часто, но эти новыя гидротеки не достигають большихъ разм'єровъ; большею частью каждая новая гидротека бываеть короче предыдущей; наибольшая длина новой вторичной гидротеки равняются приблизительно длин'є первичной

Halecium muricatum, подобно многимъ другимъ видамъ этого рода, форма двудомная, — мужскіе и женскіе половые продукты развиваются на разныхъ колоніяхъ, причемъ гонотеки, какъ мужскія, такъ и женскія по внёшнему виду не различимы.

Первоначально онѣ появляются ввидѣ круглыхъ, гладкихъ бугорковъ, но вскорѣ получаютъ характерный внѣшній видъ: овальныя, нѣсколько уплощенныя, тѣльца на короткихъ ножкахъ, покрытыя со всѣхъ сторонъ тупыми шиппками, расположенными рядами; ряды шипиковъ располагаются различно: то проходятъ радіусами отъ основанія гонотеки по направленію къ ея наружаммъ, то распредѣляются экцентричными рядами по поверхности гонотеки, пмѣя центромъ—основаніе этой послѣдней.

Сравнительныя замѣтки. Этотъ гидроидъ въ общемъ своемъ habitus' в представляетъ значительныя варіаціи: онъ бываетъ то развѣтвленъ въ одной плоскости, то имѣетъ видъ пучка неправильно, во всѣ стороны, торчащихъ вѣтокъ, такъ что главною отличительною чертою его является, во 1-хъ, строеніе

гидротекъ и, во 2-хъ, форма гонотекъ. Что касается варіаціи гидротекъ то довольно большую серію изображеній ихъ даль Вкосн 1). Однако и величина колоній бываеть различна. Такъ напр., можно указать, что Halecium muricatum изъ Белаго моря отличается меньшею величиною колоніи и, соразм'єрно съ этимъ, тонкимъ строеніемъ ствола п в'єтвей; такихъ сравнительно нежных колоній, кром'я Белаго моря мнё не приходилось видѣть; это хорошо выраженная форма, которую можно назвать forma gracilis. Что касается Баренцова моря, то большинство добытыхъ здёсь колоній пмёють очень толстый, недлинный стволь съ болье или менье правильнымъ расположениемъ вътвей. Среди нихъ нъсколько разъ встрътилось нъсколько громадныхъ колоній, очень длинныхъ, толстоствольныхъ и съ неръвко выраженною правильностью въ расположени вътокъ. Первою форму можно назвать forma robusta, вторую — forma gigantea. Какой либо закономфрности въ распространении этихъ обихъ формъ указать не могу.

Колоніи, принадлежащія къ forma gigantea, по расположенію в'єтвей п гидротекъ значительно приближаются къ Halecium irregulare Воммечіє, но присутствіе характерныхъ для Halecium muricatum гидротекъ не позволяеть отнести ихъ къ этому виду, уставленному Воммечіє; я думаю, что Halecium irregulare не что иное, какъ гигантская форма Halecium muricatum.

Географическое распространеніе. Halecium muricatum видъ, по препиуществу, арктическій, заходящій, однако и въ болѣе теплыя воды. Онъ найденъ до сихъ поръ во всѣхъ сѣверныхъ моряхъ, у Шпицбергена, у Медвѣжьяго острова, въ Норденшельдовомь морѣ у Ново-Спбирскихъ острововъ, у Аляски, у острововъ Арктической Америки, у восточнаго берега Лабрадора, по восточному берегу Сѣверной Америки, у Исландіи, у береговъ Ирландіи и Великобританіи, въ Нѣмецкомъ морѣ, Даніи, у Фарерскихъ острововъ и у Западной Гренландіи. Глубины съ которыхъ добыты Halecium muricatum крайне различны и колеблются отъ 4 до 1350 метр.; обычною же глубиною для этого вида являются 40—60 метр. Грунтъ различный: каменистый съ водорослями и илъ по преимуществу; ракушникъ и несокъ — рѣдко.

¹⁾ Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1.

16. Halecium beani Johnston 1847.

? Thoa edwardsiana d'Orbigny 1839 (teste Hartlaub 1905, Zool. Jahrbüch., Supplem. VI, p. 604—605, text fig. Y ², Z ²).

Halecium Beanii Johnston 1847, A History of the Brit. Zoophyt., p. 59-60, pl. IX, fig. 1-2 (Scamborough, deep water). HINCKS 1861, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser 3, vol. 8, p. 251 (Salcombe Bay; Torbay; Lamlash, Arran, Filey, Jorkshire, Llandudno, NW; Isle of Man).—HINCKS 1868, A Hist. of the Brit. Hydroid Zoophyts., p. 224-225, pl. 49, fig. 2 (Great Britain, common). — G. O. Sars 1873, Vid. Selskab. Forhandl. 1872, p. 112 (Bodö, 80—100 Fad).— Möbrus 1873, Erster Jahresbericht d. Kommiss. z. wissensch. Untersuch. d. deutsch. Meere in Kiel, p. 149 (Grosser Belt). — M. Intosh 1874, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 4, vol. 13; p. 211 (St. Andrews). - Smitt and Harger 1876, Transact. Connect. Acad. of Arts and Sc. T. III (66°24'8" W 41°25' N). - MERESHKOWSKY 1878, Ann. Magaz. Nat. Hist., Ser. V, vol. I, p. 19 (White Sea, sub ? Halecium beanii Johnst.). - Storm 1881, K. N. Vid. Selsk. Skrifter Trhjem. (Trondhjemfiord). - PIEPER 1884, Zool, Anz. Bd. VII; pag. 166 (östl. Adria).—Thompson 1884, K. Genootsh. Natura Artis Magistra. Amsterdam (Barents Meer: 76°51' N, 44°21' E). BERGH 1886, Dijmphna-Togtets zoologisk botaniske Udbytte, p. 334 (Kara-Havet). -- Allman 1888, Rep. Sc. Res. Challenger, Zoologie, Vol. 23; p. 12. pl. XII, fig. 3, 3 a. (Off the Azores: 38°38' N 28°281/2' W, 450 fath). - Segerstedt 1889, Bih. til Svenska Vet.-Akad. Handlingar Bd. 14 (Gullmaren 10-30 m.).-MARKTANNER-TURNERETSCHER 1890, Annal. d. K. K. naturhist. Hofmus. Bd. V; 7. 218 (Rovigno).—Levinsen 1893, Medus., Ctenoph. og Hydroid. fra Grönlands Vestkyst., p. 61, taf. VIII, fig. 7.- VANHOEFFEN 1897, Groenland Expedition d. Gesellschaft. f. Erdkunde zu Berlin 1891-93. Bd. II, (Groenland). — А. Шпдловскій (А. Schydlowsky) 1898, Списокъ гидрондовъ etc., p. 2, sub Halecium Beanii Johnst.? (Mare Album, ins. Solowezk). - A. Biryls (A. Birula) 1898, Chicord fuдрондовъ etc., p. 12 (Mare Album, ins. Solowezk). — Волиечие 1899, Den Norske Nordhyfs Exped. 1876-78. Zool. XXVI, p. 58 (Nördl. Atlant. Oc.). - Picter et Bedor 1900, Rés. Camp. Scientif. Prince de Monaco, fasc. XVIII (Près de l'ile Pico, Açores, 318 m.). - HAR-GITT 1901, Amer. Naturalist, Vol. 35 (North-America). - SAEMUNDSON 1902, Vid. Meddel. Nat. Foren. Kjobenh. (Island; Azoren; Australia). -BILLARD 1902, Bull. Mus. Nat. Hist. (Paris), p. 353 (Baie de la Hougue). — BILLARD 1904, Ann. Sc. Nat. Zool. (8). T. 20. (La Hougue). — Broch 1905, Bergens Museum Aarbog, p. 8. (Nordsee). - Ritchie 1907, Transact. R. Soc. Edinbourgh, Vol. 45, p. (Burdwood Bank, 56 fath). - RITCHIE 1907, Proc. Zool. Soc. London, p. 500. (St. Vincent, Cape Verde Island). — Jäderholm 1908, Rés. sc. d. l'expéd. Polaire Russe 1900-03. Sect. E - Zoologie, Vol. I, № 12 (Nordl. v. Neu-Sibir, Inseln). — Jäderholm 1909, Kungl. Svenska Vetenskaps-akad. Handlingar, Bd. 45, p. 60, taf. V, fig. 8-9. (Westl. Uf. v. Schweden 10-60 m.; Färöer; Irland; Nordsee; Franzien, Azoren; Cape Verde; östl. Seite v. Nord-America; Patagonia. Süd Australien; 13—450 m.).—Gribe 1909, Croisière Oceanograph. à bord de la "Belgica" dans la Mer du Groenland 1905; (Spitzbergen: 79°52′ N 10°42′ E, 310 m.).— JADERHOLL 1910, Arkiv f. Zool. Bd. 6, Heft. 8—4. (Chile, Corcowadogolf, 18—23 m.).— Baoch 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1, p. 203. (Neu Sibir. Inseln. 38 m.; Kara Meer 40 m.; Weiss. Meer; S. von Spitzbergen, 280 m.; Ost-Spitzbergen 28—400 m.; Bodő 160—190 m.; Norvegisch. Meer 200 m.; S und W v. Island 40—60 m.; Davis-Strasse 200 m.).— Kingsley 1910, Tufts College Studies, Vol. III, № 1, fig. 50. (New England).

Halecium beani, var. Marktanner-Turneretscher 1895, Zoolog. Jahrbüch., System., Bd. VIII; p. 427, taf. II, fig. 16; taf. 13, fig. 7 (Spitzbergen).

Энземпляры Зоологическаго Музея.

- № 1748. fert. Q. 1892. Mare Album, ins. Solowetz. Det. G. Schlater.
- № 1749. fert. Q. 1880. Litus Murman., Teriberka. Exped. Murman. 1880.
- N 1750. 1 fert. Q. 13. VII. 1894. Litus Murman., apud Gawrilovo. Profund.
 22 m., fund. Rhodophycei. N. Knipowitsch leg.
- № 1751. 1 Q. 26. VII. 1894. Litus Murman, occid.: inter insulas Charlowsky et Bolschoi Zelenez; profund. ca. 68—70 m. P. Schmidt leg.
- № 1752. 2 ster. 11. VIII. 1901. Spitzbergen. Dr. Wolkowitsch et M. Michallowsky leg.
- № 1753. 1 . Q. 30. VII (13. VIII). 1901. Mare Murman: 68°54′ N 37°19′ E.

 Profund. 123 m., fund. arenos. Exped. Murman. 1898—1906.
- № 1751. 1 Q. 2. VII. 1904. Mare Barenzi: 74°28' N 54°18' E. Profund. 160 m., fund.-limos. Exped. "Jermak" (Dr. Tschernischeff).
- Ne 1785. ster. 19 (31). VII. 1898. Lit. Murman., prope Nokueff. Profund. 230—259 m., fund. arenar. Exped. Murman. 1898—1906.
- № 1786. 1 Q. 8. VIII. 1901. Mare Barenzi: 75°59' N 55°24' E. Profund.
 95 m., fund.-limoso. Exped. "Jermak" (Div. TscherNISCHEFF).
- № 1787. 1 Q. 11 (24) VIII. 1900. Mare Album: 65°53′ N 38°59′ E.

 Profund. 79 m., fund. arenos.-limoso. Exped. Murman. 1898—1906.
- № 1788. Q. 28. VIII (10. IX). 1901. Mare Nordenskjöldi; 77°20¹/2 N 138°47 E. Prof. 38 m. fund. limos. Exped. Toll. A. Birula leg. Jäderholm det.
- № 1789. 1 Q. 23—24. VI (5—6. VII). 1899. Mare Murman.: 69°48′ N 34°21′ E. Profund. 280 m., fund. limos. Exped. Murman. 1898—1906.
- № 1791. 1 Q. 2. VII. 1901. Mare Barenzi: 74°28′ N·54°18′ E. Profund. 160 m., fund. limos. Exped. "Jermak" (Dr.: ТSCHERNISCHEFF).

№ 3084.

fert.

%	1792.	1 ster.	24. VII. 1901. Mare Barenzi: 75°18' N 58°28' E. Profund. 179 m., fund. limos. Exped. "Jermak", dr. Tscher- nischeff leg.
X6	1793.	1 ster.	7. IV. 1900. Lit. Murmanense.
	1794.	1 Q.	19. VIII (1. IX). 1900. Mare Album: 65°40' N 39°31' E.
6 12	1101.	1 4.	Profund, 54 m., fund, lapid, arenos, Exped, Murman, 1898—1906.
N_2	2390.1	jun, 29, 13.	Mare Album, inter Muksalma et Ljetni Orlow.
N_0	2391,	1 fert.	13. VII. 1894. Litus Murman. occident.: apud Gawrilowo, profund. 56—58 m. N. Knipowitsch leg.
N_2	2392.	1 fert.	Mare Album, - Ljetnij Orlow.
N_2	2393.	1 fert.	Mare Album (?fretum Ansersky s. Ansericum). G. Schlater leg., A. Birula det.
№	2394.	1 fert. def.	 VIII. 1884. Litus Murmanense: N a Kolskaja Guba, profund. 297 m., fund. limoso cum parvis lapidib. S. Herzenstein leg.
N_2	2395,	1 def.	3. VII. 1894. Lit. Murman: apud Waida Guba; profund. ca 46—50 m. N. Knipowitsch leg.
N	2396.	♂ rudim.	 V (9. VI). 1900. Mare Murman. 69°48' N 34°04' E. Profund. 150 m., fund. limoslapid. Exped. Murman. 1898—1906.
N	3004.	fert.	7 (20). IV. 1900. Lit. Murman. Orient., ap. ins. Mert- wezki, prope Liza Oriental. Expedit. Murman. 1898— 1906.
N_2	3007.	ster.	 VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10' N 46°10' E. Profund. 65 m., fund. arenoslimos. Expedit. Murman. 1898—1906.
N	3014.	ster.	 VII. 1894. Lit. Murman., ap. ins. Bolschoi Zelenez. Profund. 25—18 org., fund. lapid. P. Schmidt leg.
N	3081.	ster.	3 (15). VIII. 1898. Litus Murman., fretum ins. Kildin. Profund. 51 m. fund. 51 m. fund. lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
N_2	3082,	ster.	$3-4~(16-17), {\rm IX}, 1900, {\rm Mare~Barenzi:} 75^{\circ} {\rm N} 38^{\circ}30' {\rm E},$ Profund. $213~$ m., fund. limos. Expedit. Murman.

Діагнозъ. Hydrocaulus et pars basalis ramorum compositi. Internodiis sat brevibus, $1\frac{1}{2}$ —2 longioribus, quam latioribus, in parte distali maxime dilatatis. Hydrothecis alternantibus, quarum primariae breves a stirpe vel a ramo non disjunctae.

Mereshkowsky leg.

VII. 1876. Lit. Murman. orient., contra prom. Swiatoi Nos. Profund. 60 org., fund. lapid., ostrear.

1898-1906.

Gonotheca 3 ovalis, elongata, in parte distali rotundata, in parte proximali angustata; o magna, oviformis, in parte proximali sejuncta; apurtura tubuliformi cum 2 hydroidibus in latere partis distalis.

Описаніе. Колонія кустообразная, развѣтвленная неправильно. Стволъ и крупныя вѣтви сложныя, толстыя, верхушки ихъ простыя съ перисторасположенными чередующимися вѣточками, раздѣленными на небольшія междоузлія; эти послѣднія значительно расширяются въ дистальной части; длина ихъ въ 11/2—2 раза болѣе шприны. На боковыхъ выступахъ дистальной части междоузлія помѣщаются гидротеки, широкія, очень низкія, съ прямыми не загнутыми краями, и съ діафрагмою, лежащею очень близко отъ края отверстія.

Внутри этихъ первичныхъ гидротекъ развиваются вторичныя, высокія, слегка расширенныя въ верхней части, но безъ отогнутаго края; адкаулинный край ихъ ровный, абкаулинный выпуклый; довольно часто въ этихъ гидротекахъ беруть начало еще гидротеки третьяго порядка, такія же по своему строенію.

Мужскія и женскія гонозомы сильно отличаются по внёшности; тё и другія прикрёпляются своимъ съуженнымъ основаніемъ къ выступу верхней части междоузлія. Мужскія гонотеки удлиненно яйцевидныя, или даже булавовидныя, закругленныя вверху и съуживающіяся въ нижней половинё. Женскія гонофоры въ общемъ трехугольной формы: абкаулинный край ихъ нёсколько вогнуть, верхій — выпуклый въ видё свода; нижняя половина адкаулиннаго края — выпуклая переходящая въ верху въ трубчатое отверствіе, окаймленное 2-мя губами — верхнею и нижнею. Такимъ образомъ выводное отверствіе помѣщается на абкаулинной сторонё, приблизительно около ея середины; пногда, впрочемъ, оно сдвигается и значительно болёв кверху (уаг. у Макктаннек-Топлекетсскев).

Изъ выводного отверстія женской гонозомы у живыхъ экземпляровъ обычно торчить два гидранта.

Къ сказанному надо добавить, что молодыя особи разв'ятвлены довольно правильно и притомъ вс'я в'ятви лежатъ въ одной плоскости.

Сравнительныя замѣтки. Группа видовъ Halecium, имѣющихъ общій характеръ по строенію гидротекъ и, особенно, гонозомъ, довольно обширна; сюда могутъ быть причислены виды: Halecium scutum Clarke 1876, Halecium scutum Bonnevie, 1899, Halecium articulosum Clarke 1876, Halecium macrocephalum Allman 1877, Halecium kofoidi Torrey 1902, Halecium sessile Norman, Halecium mutilum Allman 1876, а также, можетъ быть, Halecium plu-

mosum Hincks 1868, Halecium tortile Bonnevie 1899 n Halecium kükenthali Marktanner-Turneretscher 1895. Не предръшая въ настоящее время вопроса, въ какой степени перечисленные виды могуть быть соединены другь съ другомъ въ одинъ пли нъсколько видовъ, я хочу только указать, что подъ именемъ Наlecium beani Johnst, въ выше приведенномъ перечит экземпляровъ Музея я разумѣлъ двѣ формы этого вида: одну крупную, длинно-стебельчатую, женскія гонозомы которыхъ пифють большой, загибающійся на выводнымъ отверстіемъ придатокъ; другая форма низкая, развѣтвленная почти въ одной плоскости, толстостебельная, съ короткими междоузліями и съ гонозомою, не обладающею крупнымъ верхнимъ придаткомъ. Первыя изъ упомянутыхъ сейчасъ формъ соотвътствуетъ типпчной Halecium beani; вторая—виду, изв'єстному подъ названіемъ Halecium scutum Clark и въ тоже время, изображенію, Levinsen'a (1893 г.) на табл. VIII. А такъ какъ Halecium scutum отличается отъ Halecium beani укороченными междоузліями, а величина придатка на верхнемъ концъ гонозомы можетъ спльно варьпровать, то, я полагаю, можно было бы синонимизировать эти виды.

Географическое распространеніе. Вкосн (1910) считаєть этоть видъ космополитическимъ; и дібіствительно, онъ извістень изъ крайне отдаленныхъ другъ отъ друга пунктовъ, лежащихъ въ равныхъ концахъ земного шара; въ сіверномъ полушаріи На-lecium beani довольно обычная форма отъ Гренландіи до зап. береговъ Сів. Америки; въ нашихъ водахъ видъ встрібченъ въ Біломъ морії и вдоль всего Мурманскаго берега; въ Барендовомъ морії — главнымъ образомъ въ его сіверо-восточной части, близъ Новой Земли. На югъ доходитъ до широты острововъ Азорскихъ и Зеленаго Миса. Въ южномъ полушаріи онъ повібстенъ съ береговъ Патагоніи (sub Thoa Edwardsiana в'Окв. fide Навтілаць), и южной Австраліи.

17. Halecium reversum Nutting 1901.

Рис. 13. а, b, с.

Halecium reversum Nutting 1901, Proceed. Washingt. Acad. Sc., Vol. 3, p. 180,
 pl. XXIII, fig. 1, 2. (Juneau, Alaska, ca. 100 m.).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

N 2279. 1 fert. Q. 3. VII. 1899. Mare Ochotense, prop. insulam Sachalin meridional., 3—4 milliar. ad O a promontorio Eustaphius; profund. ca 86 m., fund. limos, lapid. W. Brashnikoff leg.

Aiarhost. Hydrocaulo partibusque basalibus ramorum compositis, ramis alternantibus, in internodia sat longa (8—10 longior quam latior), cylindrica, in parte proximali atqe distali laeviter rugosa, partitis. Internodiis in parte basali dichotomice ramosis, ramo laterali brevi, unam hydrothecam ferente; hydrothecis tubuliformibus, ad basin rugosis, margine retroflexo. Gonangia φ , ut in *Halecium muricatum*, ad hydrocauli partem compositam affixa, oviformia, valde depressa, apice 2 processus acutos ferenti, pars basalis in pedunculum breve producta.

3 - incerta.

Longit. coloniae 4-5 cm.

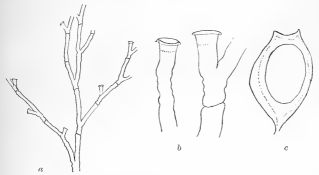


Рис. 13. Halecium reversum Nutting; a—часть колонін; b—дв \dot{x} различных в гидротеки; c—женская гонотека. Увелич.

Описаніе. Стволъ и болѣе крупныя вѣтви сложные, послѣднія расположены болѣе или менѣе правильно, — очередныя; колонія довольно нѣжная. Какъ верхушка ствола, такъ и дистальные отдѣлы вѣтвей простые, состоять изъ одного стволика и подраздѣлены на междоузлія, эти послѣднія одинаковой толщины на всемъ протяженіи тонкія и очень длинныя: длина ихъразъ въ 10 больше ширины; у основанія и на концѣ междоузлія находится по 1—2 кольцевидныхъ вздутія съ перетяжками между ними.

Нижняя часть междоузлія, непосредственно надъ перетяж-

ками, вътвится дихотомически, причемъ отходящая подъ острымъ угломъ ножка или заканчивается гидротекою, или же удлиняясь превращается въ новую въточку, раздъленную на описанныя выше междоузлія.

. Гидротеки сравнительно короткія, болѣе или мѣнѣе цилиндрическія; адкаулинный край слабо вздуть, абкаулинный слегка вогнуть, наружный край расширень и отворочень наружу.

Діафрагма не зам'єтна, а виденъ, лишь рядъ хитинистыхъ утолщеній на внутренней сторон'є гидротеки.

Nuttine'y, оппеавшему этотъ видъ впервые, гонофоры извъстны не были. Онъ расположены, какъ у Halecium muricatum, на всемъ протяженіи ствола колоніи, яйцевидной формы, сжатыя съ боковъ такъ, что боковыя ребра ихъ острыя; одна сторона гонотеки болье выпукла чъмъ другая, — что придаетъ имъ не симметричную витыность; край — не всегда ровный, а большею частью съ волнистыми углубленіями и выступами. На верхнемъ (дистальномъ) концъ обыкновенно замъчается 2 болье крупныхъ выступа, окаймляющихъ, повидимому, съ двухъ сторонъ выходное отверствіе. Проксимальная часть гонотеки, постепенно съуживаясь, переходить въ тонкую ножку, которою гонотека прикръплена къ отдъльнымъ трубкамъ общаго сложнаго ствола.

Сравнительныя замѣтки. Оппсываемая форма несомпѣнно принадлежить къ *Halecium reversum* съ береговъ Аляски, оппсанному Nutting'омъ, хотя между ними имѣются нѣкоторыя отличія. Особенно характерно, какъ уже указалъ Nutting, отхожденіе гидротекъ и вѣтвей отъ проксимальной части междоузлій. Нашъ экземпляръ имѣетъ значительно болѣе длинныя междоузлія, чѣмъ типичный экземпляръ, — чѣмъ это объяснить не знаю, — недостаткомъ-ли рисунка Nutting'л, или дѣйствительно нашъ экземпляръ отличался этою особенностью. Кромѣ того нашъ экземпляръ не обнаруживаетъ наклонности образовывать внутри первичныхъ гидротекъ вторичныя.

Гонозомы, которыхъ не видъть Nutting, располагаются точно такъ же, какъ у Halecium muricatum, т. е. вдоль сложныхъ стволовъ и вътвей; онъ и сидять столь-же густыми рядами; это, кажется, второй случай такого расположенія гонотекъ среди рода Halecium.

По строенію трофозомы Halecium reversum приближается възначительной степени къ Halecium ornatum того же автора.

Географическое распространеніе. Видъ этотъ изв'єстенъ въ настоящее время только изъ Охотскаго моря, — изъ окрестностей Аляски и острова Сахалина.

18. Halecium brashnikowi n. sp.

Табл. 1, рис. 2 а, 2 b; въ текстѣ 14.

? Halecium secundum Jäderholm 1905, Wissenschaftl. Ergebnisse d. Schwedisch. Südpolar-Expedition 1901—1903. Bd. V, Lief. 8, pp. 11—12, taf. IV, fig. 4—7.

Экземпляры Зоологического Музея.

№ 3130.

 VIII. 1899. Mare Ochotense sin. Schantarskaja, inter prom. Muchtel et fret. Lindholm. Profund. 20— 30 org., fund. lapid. WL. Brashnikoff leg.

Діагнозъ. Halecium hydrocaulo crasso, ramisque in parte proximali compositis, ramis alternantibus in uno plano dispositis; hydrocaulis simplicibus in internodia sat brevia, in parte distali dilatata, partitis. Hydrothecae alternantes, breves, subsessiles, interdum tubiluformes, margine adcaulino expanso.

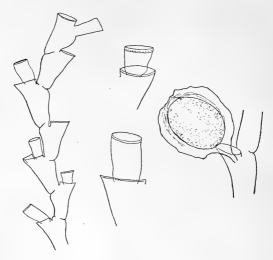
Gonothecae & in ramulis minutis dispositae, magnae, ovales, compressae, lentiformes, parietibus in margine incrassatis, margine irregulariter sinuato; pedicelli brevi, parum curvata, in parte distali internodii sub hydrothecam conjuncta.

Longitudo coloniae ca 10 cm.

Описаніе. Колонія крупная, состоящая изъ сложнаго толстаго главнаго ствола корпчневаго цвѣта и многочисленныхъ чередующихся сложныхъ вѣтвей, расположенныхъ въ одной плоскости, что придаетъ колоніи весьма правильную форму; концы вѣтвей, равно какъ и оконечность ствола — простые. На вѣтвяхъ, такъ же поочередно, помѣщаются вѣтви второго порядка, которыя, въ свою очередь дѣлятся на очередным простыя вѣточки третьяго порядка; эти послѣднія раздѣлены на довольно короткія междоузлія, съуженныя въ нижней части и нѣсколько расширенныя на верхнемъ концѣ, гдѣ находятся гидротеки, лежащія по одной на каждомъ колѣнѣ поочередно, то на правой, то на лѣвой сторонѣ.

Гидротеки низкія, сидячія, и представляются въ вид'я не-

высокаго прозрачнаго воротначка, съ діафрагмою, находящеюся непосредственно подъ краемъ гидротеки. Иногда, на кончикахъ



Рпс. 14. Halecium brashnikowi n. sp. Конецъ в'єточки, дв'є гидротеки и мужская гонотека. Увелич.

вѣточекъ, видны гидротеки другого рода: довольно длинныя, болъе или менъе трубчатыя, съ слабо вогнутою абкаулинною стороною и выпуклою — адкаулинною. Край ихъ не отвороченъ наружу.

Что касается гонотекъ, то онѣ располагаются какъ на вѣтвяхъ второго порядка (рѣдко), такъ и на вѣтвяхъ 3 го порядка (преимущественно). Онѣ овальныя или дисковидныя, сильно сдавленныя съ боковъ, благодаря чему получаютъ чечевищеобразную форму; одѣты прозрачною оболочкою, значительно утолщенною на острыхъ ребрахъ. Края не гладкіе, — съ неровными закругленными выступами и выемками. Выводное отверстіе гонотеки находится на дистальномъ концѣ, но рѣдко видно явственно. При помощи короткой и гладкой, нѣсколько пвогнутой ножки гонотека прикрѣпляется къ верхней части междочялія непосредственно подъ гидротекою.

Высота колоніи достигаеть 10 см.

Сравнительныя замьтки. Описываемая форма не можеть быть отождествлена ни съ однимъ изъ описанныхъ до сихъ поръвиломъ, хотя въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ напоминаетъ Halecium articulosum Clarke 1), Halecium mutilum 2) Allm., Halecium scutum 3) Clarke (nec Bonnevie) ii Halecium secundum 4) Jäderholm. Однако, отъ Halecium articulosum нашъ впдъ отличается совершенно вною формою гонозомы, каковая у этого вида относится къ типу гонозомы Halecium beani. Отъ Halecium mutilum отличаеть нашь гидроидь какь форма колоніи, такъ и форма гоновомы, — яйцевидная по Studer 5); наконецъ, сходство нашего вида съ Halecium scutum Clarke умаляется различіемъ въ формъ колоніи и опить таки типомъ гонозомы. Въ одной изъ недавнихъ, сравнительно, работъ Јаренновм описалъ новый видъ Halecium secundum, представляющій значительное сходство съ нашимъ видомъ, но и здёсь можно указать на разъединяющія ихъ черты: небольшіе разміры, форма колоніи,— неправильная, и другой характеръ гонозомъ не позволяютъ идентифицировать Halecium secundum съ нашимъ видомъ изъ Охотскаго моря.

Географическое распространение. Найденъ одинъ разъ въ Охотскомъ морѣ, въ Шантарской губѣ.

19. Halecium polytheca nov. sp.

Табл. І, рис. 4, въ текстъ рис. 15.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

M 984. fert. 2 (14) VII. 1898. Lit. Murman: 68°47′ N 38°18′30″ E. Prof. 100 m., fund, arenos. Exped. Murman. 1898—1899.

¹⁾ CLARKE 1875, Transact. Connect. Acad. Vol. III, p. 63, pl. X, fig. 6. (Long Island Sound. Coxe's Ledge, S. E. of Block Island. Casco Bay, Maine, Eastport, Me.).

²⁾ ALLMAN 1876, Ann. Nat. Hist., Ser. 4, vol. 17, p. 114 (Observatory Bay). Cm. Tarke Allman 1879, Philos. Trans. Roy. Soc. London, Vol. 168 (Extra-Volum).

CLARKE 1876, Proceed. of the Acad. of Nat. Sc. of Philadelphia,
 pp. 218-219, pl. X, fig. 13-14 (Unalashka and Alaska). —

⁴⁾ JÄDERHOLM 1905, Wiss, Ergebn. d. Schwed. Südpol.-Exped. 1901—1903. Bd. V. Lief. 8.

⁵⁾ STUDER 1879, Die Fauna von Kerguelens Land, in: Arch. f. Naturgeschichte, Jahrg. 45, vol. I.

Nº 986. 2. VI. 1898. Lit. Murman. occident., prop. paeninsu Rybatschy: 69°21′ N 35°2′40″E. Prof. 164 m., fun arenlapid. N. Knpowitsch.	d.
	ja
N 987. 1 ster. 1. VII. 1887. Lit. Murman. oriental., in freto Oljen	
Salma. Prof. circ. 50—80 m. S. Herzenstein.	
№ 938. 1 fert. 30. VI. 1876. Lit. Murman. oriental, NO a promon	t.
Swiatoi Nos. Prof. circ. 120 m., fund. lapid., areno	s,
ostrear. Mereschkowsky.	
No 939. 1 ster. 9. VII. 1894. Lit. Murman. orient., ante Gawrilow	ó.
Prof. circ. 70 m., fund. ostrear. N. Knipowitsch	
№ 1177. fert. 14. VII. 1876. Mare Album, prope Ins. Solowezk. Pro	f.
25 org., fund. aren. lapid. Mereshkowsky leg.	
№ 1755. ster. 1891. Mare Album, ins. Solowetzk, N. Knipowitsch.	
№ 1905. 1 ster. 23. VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10′ N 46°40′.	E.
Prof. 65 m., fundo aren. Exped. Murman. 1899—190	6.
№ 1906. ster. 26. VII. 1894. Lit. Murman. orient., inter ins. Charlow	et
Bolschoi Zelenetz, Prof. circa 60—70 m. Р. Scими	T.
№ 2277. : 1, fert. 1895. Lit. Murman. Orient. Eug. Schultz.	
N 2278. fert. 11 (24). VIII. 1900. Lit. Murman, orient.: 68°12′	N
39°50′ E. Prof. 132 fund. lapid. Exped. Murma	n.
1898—1906.	

Діагнозъ. Hydrocaulo erecto, irregulariter ramoso, crasso, composito; ramis ad basin compositis, in parte distali simplicibus, in internodia longitudinis variae partitis. Hydrothecis sat longis, tubuliformibus, laeviter in parte inferiore corrugatis; margine aperturae laevi, diaphragma excentrica. Е hydrothecis basalibus series longitudinales hydrothecarum secundariarum sat longae formantur, que e 6—7 hydrothecis consistunt.

Gonosoma coppiniaeformis ad partem inferiorem hydrocauli affixa, e tubulis curvatis, corpus globulare formans, consistens; tubulis hydrothecas breves et gonothecas sacciformes curvatas, parte distali coniformes, ferentibus.

Описаніе. Стволъ сложный, толстый, на видъ очень грубый. Вѣтви отходять отъ него безъ всякаго порядка со всѣхъ сторонъ и поднимаются пучкомъ кверху, такъ что вся колонія по своей формѣ напоминаетъ метлу. Концы вѣтвей простые, состоящіе изъ одного стволика.

Гидрокаулусъ разд'ёленъ на междоузлія, далеко не одинаковой длины: нижнія— длинн'яе верхнихъ, они сравнительно толсты, и длина ихъ приблизительно въ два раза бол'е ширины. Особенно характерно то обстоятельство, что на очень многихъ междоузліяхъ, главнымъ образомъ на верхнихъ, имъется по 2, а иногда и по три боковыхъ выступа (плеча), на которыхъ начинаются гидротеки; эти выступы расположены всегда поочередно; одинъ въ нижней половинъ междоузлія, другой—

во второй половинѣ—съ пругой стороны его; если есть третій выступъ—плечо,—то онъ находится въ дистальной части междоузлія и расположенъ въ промежуткѣ между двумя первыми. Гидротеки довольно длинныя, слабо расширяющіяся по направленію къ ровному наружному краю, онѣ не симметрическія, такъ какъ внѣшняя сторона ихъ выпукла слабѣе, чѣмъ вогнута внутренняя; у основанія своего гидротека имѣетъ, надъ мѣстомъ отхожденія отъ боко-

Рис. 15. Halecium polytheca nov. sp. *а*—верхняя часть гидрокаулуса, *b*—отдёльныя гидротеки; *c*—часть гонозомы съ гонотеками. Уведич.

вого выступа междоузлія, неглубокую, слабо выраженную кольцевую перетяжку. Эксцентричная діафрагма расположена близъ наружнаго отверстія; какъ адкаулинная часть діафрагмы, такъ и адкаулинная сторона стёнки гидротекъ сильно утолщены.

У этого вида очень развита способность образовывыть внутри первичной гидротеки, — вторичную; въ этой — третичную и т. д., причемъ новыхъ гидротекъ можетъ возникнуть до 6—7; каждая последующая вторичная гидротека становится все более и более короткою сравнительно съ предыдущею. Форма вторичныхъ гидротекъ въ общемъ одинакова съ первичными.

Гонофоръ, свойственныхъ роду *Halecium* не найдено. Вмѣсто нихъ на нѣкоторыхъ экземплярахъ наблюдаются шарообразныя губчатаго строенія тёла, насаженныя на сложный стволъ колоніп преимущественно въ нижней его части (табл. І, рпс. 4). Вслёдствіе очевидной связи этихъ образованій съ колоніей гидропда ихъ приходится считать его гонозомою. Она состоитъпзъ густого сплетенія изогнутыхъ, неправильно разв'ятвленныхъ трубокъ, происходящихъ отъ трубокъ образующихъ стволъ колоніи. М'єстами на нихъ наблюдаются очень низкія и широкія гидротеки съ характернымъ для р. Halecium строеніемъ. Кром'є рёдкихъ гидротекъ отъ перепутанныхъ стволиковъ отд'яляются сидящіе на ножкахъ м'єшечки, неправильной булавовидной формы, изогнутые на одну сторону и заканчивающіеся носикомъ. Это, повидимому, женскія гонофоры.

Сравнительныя замѣтки. Данный видъ въ высшей степени характеренъ по способности образовать многочисленныя вторичныя гидротеки, въ чемъ онъ обнаруживаетъ сходство съ Halecium telescopicum Альм. Съ другой стороны, какъ указано выше, этотъ видъ обнаруживаетъ тенденцію къ спиральному расположенію гидротекъ, — расположенію, не свойственному видамъ рода Halecium собственно, и приближающему Halecium polytheca къ р. Lafoëa.

Наконецъ, для этого вида типичнымъ признакомъ является своеобразная гонозома, описанная для сем. Haleciidae лишь въ послѣднее время 1); она напоминаетъ какъ по внѣшнему виду, такъ и по строенію гонозому Lafo"eiidae, носящую названіе сорріпіа, и отчасти другой родъ гонозомъ — scapus, свойственный р. Lictorella (изъ того же семейства).

Присутствіе столь характернаго аппарата у даннаго вида приближаеть его къ этому семейству, но строеніе трофозомы, и особенно, гидротекъ нисколько не напоминають это семейство, почему я и считаю не возможнымъ выносить его въ это посиёднее.

_а Теоретически можно было бы, пожалуй, выд**ылить** Halecium

¹⁾ Въ трудахъ Nation. Antaretic Expedit. 1901—1904, Natur. Hist. Vol. III, Coelenterata, Hydroid Zoophytes, S. J. Hickson and F. H. Gravely, 1907, описали кошиние — подобную гонозому у Halecium arboreum Allm., для этого вида половой сталіи раньше не было описано; до Вишако 1910,— Агсі. d. Sc. Nat. Zool. Т. XI, № 1 и по изображенію указанныхъ авторовы ихъ Halecium arboreum Allm., а также его синонник Halecium robustum Allm. принадлежать къ роду Ophiodes (Ophiodes arboreum [Allman]).

polythеса въ особое новое семейство, но практически такое выдъленіе врядъ-ли могло бы быть осуществлено во всъхъ случаяхъ: при отсутствін гонозомъ этотъ гидрондъ по всъмъ признакамъ— настоящій Halecium, и причинъ пом'ящать его въ новое семейство не представляеть.

Какъ бы то ни было, Halecium polytheca являетъ собою форму переходную къ Lafoëidae и притомъ болѣе близкую генетически къ нимъ, чѣмъ къ Plumularidae, съ которыми нѣкоторые авторы особенно сближаютъ сем. Haleciidae.

Географическое распространене Halecium polytheca насколько можно судить по имѣющимся въ Зоологическомъ Музеѣ Академін Наукъ матеріаламъ необширно: видъ найденъ лишь вдоль Мурманскаго берега и въ Бѣломъ морѣ, на глуб. 50—164 метра. Что касается грунта, то по небольшому числу данныхъ, конечно, нельзя судить о наиболѣе излюбленномъ мѣстопребыванія этого вида; но, чаще всего Halecium polytheca найденъ на твердомъ грунтѣ, — на песчаномъ илу, на пескѣ съ камнями и ракушками.

Родъ 2. Ophiodes Hincks 1866 1).

Ophiodes, Hincks 1866, Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 3, vol. XVIII, p. 421, pl. XIV. (Ophiodes mirabilis).

Halecium, G. O. Sars 1873, Vidensk. Selskab. Forhand. f. 1872, pp. 112—114, tab. IV, fig. 9—15 (Halecium gorgonoide). — Allman 1888, "Challenger" Hydroida, vol. XXIII, p. 10, pl. IV, fig. 1—3 (sub Halecium robustum = Halecium arboreum).— Jäderhotta 1905, Wissenschaftl. Ergebnisse d. Schwedisch. Südpolar-Expedit. 1901—1903, Bd. V, Lief. 8, p. 11, pl. V, fig. 4 (Halecium arboreum Allm.).— Hickson and Gravely 1907, Nation. Antarctic Expedit. 1901—1904, Vol. III (Halecium arboreum).

Hydrodendron Hincks 1874, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 4, vol. 18, p. 172 (Hydrodendron gorgonoide).

Diplocyatus Allman 1888, Rep. on "Challenger", Zoology, Vol. XXIII, pp. 17— 18, pl. VIII, fig. 1—3 (Diplocyatus dichotomus).

¹⁾ Въ нижеслёдующемъ синскё приведены лишь главнёйшія статьи, въ которыхъ указывается нахожденіе видовъ р. Орініоdes. Изъ остальныхъ авторовъ особенно важное значеніе им'віотъ статьи Виллям'а, просматривавшаго гидропдовъ, собранныхъ экспедиціею "Сналлямсям" и выяснившаго, что Diplocyathus Allman и Halecium arboreum (= Halecium robustum Allm)—инчто иное какъ Ophiodes, ибо онъ подм'ятиль присутствіе характерыкъъ для этого рода нематотекъ (Вилляю: 1908, С. R. Acad. Sc. Paris, Т. 147;—1910, Ann. d. Sc. Natur., Zoologie, T. XI, № 1).

Aiarnoz. Polypus structura generi Halecium simillimus, sed differt parvis calycibus sub hydrothecis affixis, ex quibus organum longum vermiforme, tentaculis carens, exiit.

Gonosoma parum cognita (coppiniaeformis).

Характеристика. По своему habitus'у представители этого рода крайне близки къ р. Halecium, — и единственною особенностью Ophiodes является присутствіе у него подъ каждою (по большей части) гидротекою небольшой хитинистой чашечки (dactylotheca по терминологіи Вилляр, нематотека — у другихъ авторовъ), изъ которыхъ выступаеть наружу длинный червевидный, съ утолщеннымъ концомъ, придатокъ.

Gonosoma — изучена мало, но, повидимому, она коппиніеобразная.

Немногочисленные виды этого рода ¹) встрѣчены у береговъ Норвегіп, Великобританіи, въ Торресовомъ проливѣ, у Кергелендскихъ острововъ, у острова Св. Елены. Въ предѣлахъ русскихъ водъ не одинъ видъ до сихъ поръ не встрѣченъ, да и врядъ-ли есть много шансовъ на это: оба норвежскіе вида, — Ophiodes parasitica G. О. Sars и Ophiodes gorgonoides G. О. Sars, найдены у западной Норвегіи въ пунктахъ очень отдаленныхъ отъ Мурмана; къ тому же физическія условія водъ средней Норвегіи слишкомъ отличаются отъ таковыхъ у Мурмана; нахожденіе этихъ видовъ у насъ возможно лишь у западнаго Мурмана.

На всякій случай даю опредёлительную таблицу для равличенія норвежских видовъ и списокъ трудовъ, въ которыхъ описываются или указываются для нихъ мёстонахожденія.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЪЛЕНІЯ НОРВЕЖСКИХЪ ВИДОВЪ Р. OPHIODES²).

Гидрокаулусъ сложный, толстый; гидротеви очередныя; нематофоры по всей колоніи, обычно подъ каждою гидротекою по одному. Гонангіи неизв'єстны (высота колон. до 3 дм.). Ophiodes gorgonoides. G. O. Sars.

¹⁾ Ихъ извъстно въ настоящие время 6 видовъ: Ophiodes gorgonoides (G. O. Sars) 1873; Ophiodes mirabilis Hincks 1866; Ophiodes dichotomus (Allm.) 1888; Ophiodes parasitica G. O. Sars 1873; Ophiodes caciniformis Ritchia 1907; Ophiodes arborea (Allm.) 1888.

Ho Bonnevie 1899, Den Norske Nordhavs Expedition. XXVI, Zoologi,
 57.

Гидрокаўлусь въ видѣ стелющагося столона, гидротеки въ одинъ рядъ; высота колоніи до 4 mm. Нематофоры — по всей колоніи. Гонангіц б. или м. конической формы Ophiodes parasitica. G. O. Sars.

Ophiodes parasitica G. O. SARS 1873.

Ophiodes parasitica, G. O. Sars 1878, Vidensk. Selskab. Forhandl. f. 1872, p. 109—110, tab. IV, fig. 5—8. (Hvitingsö 80—100 orgyar.). — Нікскз 1874, Ann. Nat. Hist., Ser. 4, Vol. 18, p. 180—182 (авторъ предлагаетъ новое названіе: Ophionema parasitica (G. O. Sars). — Јавеноци 1909, Kungl. Sv. Vetenskapsak. Handl. Bd. 46, № 1, p. 60 (Stavanger 100—200 m. — fide Bonnevie).

AiarHo35. Polyparium minitum, stolone per caulem hydroidorum aliorum repente; hydrocauli parvi, sumplices, leviter curvati; distincte articulati, articulis ineaqulibus. Hydrothecae sessiles, late cupuliformes, iniseriatae. Nematophoris singulis in hydrocaulis, unus eorum brevi spatio pone (vel infra) hydrothecam positus. Gonothecae permagnae, laeves, pyriformes, apice truncato, in hydrocaulis prope basin affixae.

Описаніе. Очень мелкіе (до 3—4 мм.) гидропды, стелющіяся по другимъ гидропдамъ; простые, слегка изогнутые гидрокаулусы, поднимающіеся отъ столоны, раздѣлены на неравные членики. Гидротеки сидячія, шпроко-чашеобразныя, расположены въ одинъ продольный рядъ, и не на каждомъ членикѣ, а черезъ 1, 2 или 3 членика. Нематофоры располагаются только на гидрокаулусахъ, въ видѣ маленькихъ коническихъ чашечекъ; обыкновенно по близости гидротеки подъ нею, или надъ нею находится по нематофорѣ.

Гонозомы крупныя, гладкія, обратно яйцевидныя или грушевидныя, съ притупленною вершиною; короткими ножками прикрупляются къ основанію гидрокаулусовъ.

Сравнительныя замѣтки. Какъ видно изъ приведеннаго діагноза и описанія, составленныхъ по статьѣ G. О. Sars (1878), видъ этотъ выраженъ хорошо, и только строеніе гонофоры, при малой изученности таковыхъ у р. Ophiodes, можетъ вызвать нѣкоторое сомнѣніе относительно положенія данной формы въряду остальныхъ Haleeiidae.

Географическое распространение. Ophiodes parasitica встречена

крайне р'єдко,— только у острова Hvitingsö и у Stavanger (въ Норвегіп), на глуб. 100—200 метр.

Ophiodes gorgonoides (G. O. SARS) 1873.

Halecium gorgonoide G. O. Sars 1873, Vidensk. Selskab Forhandl. f. 1872; pp. 112—114, tab. IV, fig. 9—15 (Bodö 80—100 orgyar.).— Sтокм 1881, K. N. Vid. Selskab. Skrifter, Trodhjem (Trondhjem Fjord).— Вкосн 1910, Fauna Arctica Bd. V, Lief. I, p. 205 (Bodö 150—190 m.).—

Hydrodendron gorgonoide (G. O. Sars) HINCKS 1874, Ann. Nat. Hist. ser. 4,

vol. 13, p. 132. —

Ophiodes gorgonoides Bonnevie 1898, Bergens Mus. Aarbog 1898, p. 11, tab. I, fig. 9. — Jäderholm 1909, Kungl. Sv. Vetenskapsakad. Handl. Bd. 45, M Í, p. 61 (Bodö 100—200 m. — fide Bonnevie).

Діагнозъ. Hydrocaulus compositus, dense et irregulariter ramosus. Hydrothecae cupuliformes, alternantes, 2 in internodio, basi annulata. Nematophoris in longitudinem hydrocauli et ramorum distributis, frequentissime uno sub hydrotheca.

Gonosoma ignota.

Описаніе. Сложный толстый, массивный стволъ разв'єтвленъ очень густо, но неправильно. Гидротеки чашкообразныя, расположены поочередно, по 2 на каждомъ междоузліи и часто слегка кольчаты въ основаніи. Шпрококоническія нематофоры, также съ кольцевымъ вздутіемъ основанія, разбросаны вдоль ствола и в'єтвей, но обычно располагаются по одной подъ каждою гидротекою.

Гонозома не извѣстна.

Сравнительныя замьтки. Этоть видь по внёшнему habitus имбеть большое сходство съ коралломъ. G. О. Sars, описавшій эту форму, не видёль хитинистыхъ чашечекъ, вмёщающихъ въ себё стрекательный органы и въ отсутствій ихъ находиль различіе въ строеній указанныхъ органовъ у Ophiodes gorgonoides и Plumularidae. На самомъ дёлё эти органы устроены также какъ и у этихъ послёднихъ, что показала Снг. Волуечіе (1898), просматривавшая подлинный видъ Сарса.

Географическое распространение. Ophiodes gorgonoides встрёчень, какъ указано выше, у береговъ Норвегіп, въ Водё и въ Трондгеймъ. Въ русскимъ водахъ находимъ не былъ.

Родъ 3. Campalecium Torrey 1902.

Campalecium Torrey, Hydroida of the Pacif. C. of North.-Amer., Univ. of Calif. Public. Zool. Vol. I. 1902, pp. 48—49 pl. III, fig. 26—29. — Halecium Clark, Trans. Connect. Acad. 1876, III, p. 255 (Halecium tenellum); —? Halecium, Nutring, Hydr. of the Hawaian Isl., — Bull. Unit. St. Fish.-Comm. Vol. XXIII, pt. III. 1906. (Halecium scandens Nutr.).

 \mathbf{A} іагнозъ. Hydrocaulus ut in $\mathit{Halecium}$. Gonothecae gonophoras medusiformes producentes.

Какъ видно изъ даннаго краткаго діагноза, заимствованнаго изъ статьи Токкеу (1902) р. Campalecium весьма близкій, и даже въ незрѣломъ состояніи не отличный отъ Halecium, характеризуется исключительно способомъ размноженія.

Характеристика. Стволъ тонкій (5—10 мм. въ діам.), рѣдко п неправильно развѣтвленный; отходитъ отъ стелющагося столона. Гидротеки съ сильно отогнутымъ наружу краемъ. Гидрантъ большой, съ коническимъ хоботкомъ и съ 24—28 щупальцами, расположенными однимъ вѣнчикомъ.

Гонотеки сидять на короткой ножки и помещаются подъ гидротеками; длина ихъ въ 3 раза боле ширины. Наибольшая ширина гонотеки приходится на дистальную часть, усеченную сверху и постепенно съуживающуюся книзу. Выводное отверстве неопределено. Гонофоръ 2—5, расположены оне въ одинъ рядъ, одна за другою, медузообразныя, съ коническимъ хоботкомъ и съ 4 щупальцами, противоположныя пары — которыхъ развиты неодинаково сильно.

Какъ можно судить по приведенному описанію автора, открывшаго этоть родь съ однимъ видомъ Campalecium medusiferum, онъ является формою, напболѣе высоко организованною изъ всего сем. Наlесііdae. Неизвѣстно, впрочемъ, становятся-ли свободными медузоиды или остаются въ связи съ материнскимъ организмомъ, являясь, такимъ образомъ, въ видѣ meconidia (по Allman'y). Campalecium, слѣд. находится въ такомъ же отношеніи къ р. Halecium, какъ рр. Obelia или Gonothyrea къ р. Campamularia

Campalecium medusiferum Torrey 1902.

Campalecium medusiferum Torret 1902, Univ. of California Publicat. Zool., Vol. I, p. 48—49, pl. III, fig. 26—29 (Long Beach, Cal., in 6 fath.). Діагнозъ вида совпадаеть съ діагнозомъ и характерпстикою оода.

Въ предълахъ русскихъ водъ Campalecium до сихъ поръ не найденъ, но возможно, какъ мнъ кажется, что нъкоторыя формы Halecium temllum окажутся принадлежащими къ р. Campalecium.

Разсмотрѣвъ представителей семейства Навсийае, встрѣчающихся въ русскихъ водахъ, я хотѣлъ бы указать на то, до какой степени не разработана эта группа гидроидовъ въ систематическомъ отношении; сказанное относится, главнымъ образомъ, къ р. Навсиит, очень богатому, сравнительно, видами. Насколько легко бываетъ всегда по первому ввгляду рѣшить, что мы имѣемъ дѣло съ представителемъ этого рода, на столько же трудно зачастую опредѣлить, къ какому виду отнести данную форму. Причина этого заключается, во 1-хъ, въ томъ, что въ литературѣ описано много видовъ очень близкихъ между собою, а можетъ быть и тождественныхъ, и во 2-хъ, въ томъ, что, какъ на это уже много разъ я указывалъ въ подходящихъ случаяхъ, предѣлы варіаціи видовыхъ признаковъ Навсиит очень мало извѣстны; почти неизвѣстны также и возрастныя стадіи гидропдовъ вообще, и даннаго семейства въ частности.

Близкіе виды, образующіе цёлыя группы сходныхъ формъ, описаны часто до такой степени не равноцѣнно, что поневолѣ часто приходитъ сомнѣніе въ ихъ идентичности, и, вѣроятно, просмотръ веѣхъ описанныхъ видовъ р. Halecium по оригинальнымъ экземилярамъ, подобно тому, какъ это сдѣлалъ Вплако съ коллекціями Lамакск, Чалленжера и нѣк другими, вначительно убавитъ число извѣстныхъ видовъ и освѣтитъ истинный составъ семейства Haleciidae.

Я постараюсь указать на тѣ темные пункты, которые затрудняють опредѣленіе *Haleciidae*, и разълененіе которыхъ возможно было бы сдѣлать, отчасти, лабораторнымъ путемъ на живомъ матеріалѣ.

Во всёхъ описаніяхъ представителей *Halecium* обращается большое вниманіе на строеніе и характеръ гидрокаулуса, простой онъ, или сложный. Но въ этомъ отношеніи совершенно не установлено, бываетъ-ли онъ у видовъ со сложнымъ гидрокаулусомъ сложнымъ съ самаго начала, или становится таковымъ лишь постепенно; теоретически допустимо, что первоначально

у вейхъ видовъ Halecium гидрокаулусъ простой, и у однихъ таковымъ и остается, у другихъ по мъръ роста усложивется. Напримъръ, у Halecium tenellum гидрокаулусъ простой, а у Halecium marsupiale онъ сложный; между тъмъ нъкоторые авторы считаютъ эти виды синонимами, безъ достаточнаго, на мой взглядъ, основанія.

Величина колоніи также считается рѣшающимъ моментомъ; я говорю только о зрѣлыхъ колоніяхъ. Однако, въ этомъ отношеніи наблюдаются значительныя колебанія; появленіе гонозомъ случается у нѣкоторыхъ видовъ Halecium при самыхъ разнообравныхъ размѣрахъ ихъ. У Halecium muricatum гонотеки наблюдались мною какъ при высотѣ колоніи въ 3—4 сант., такъ и у значительно болѣе крупныхъ, то же можно сказать и о Halecium labrosum. Слѣдственно, къ величинѣ колоніи при опредѣленіи вида надо относиться съ большою осторожностью.

Какъ обстоитъ дёло съ другими признаками?

Характеръ вѣтвленія часто не можеть служить характеристикою вида; упомяну для примѣра опять о Halecium muricatum; многіе экземиляры этого вида обнаруживають расположеніе вѣтвей въ одной илоскости, такъ что вся колонія оказывается илоскою, на подобіе вѣера; большинство же экземиляровъ вида развѣтвлено по всѣмъ направленіямъ, и колоніи ихъ кустообразныя. Такія же отношенія встрѣчаются и у нѣкоторыхъ другихъ видовъ.

Форма гидротекъ, какъ показалъ Вкосн (1910 и въ болѣе раннихъ своихъ статьяхъ), хотя и сохраняетъ у отдѣльныхъ видовъ опредѣленный, свойственный данному виду характеръ, но вмѣстѣ съ тѣмъ варьируетъ едва-ли не до безконечности, и въ силу этого на одномъ экземилярѣ можетъ быть нѣсколько сортовъ гидротекъ. Что же касается ихъ расположенія, то въ громадномъ большинствѣ случаевъ оно постоянное,—очередное, двухстороннее, и только у одного—двухъ видовъ имѣстъ тенденцію къ переходу къ одностороннему (—у Halecium secundum Јаревн. и у Halecium irregulare Воммеутв). Въ этомъ отношеніи, между прочимъ, Halecium приближается къ Plumularidae.

Гоновомы следуеть привнать хорошимъ признакомъ для различенія видовъ за небольшими поключеніями; постоянно и характерно также и ихъ положеніе. Но и въ этомъ отношеніи им'єются темныя пятна: для многихъ видовъ он'є совершенно неизв'єстны; для другихъ изв'єстны только либо мужскія, либо

женскія; виды, для коихъ дзв'єстны оба рода гонозомъ, — на перечегъ.

Все это вмѣстѣ взятое показываетъ, насколько однородно семейство *Haleciidae*, и насколько слабо разработана ихъ система, По этимъ причинамъ я предпочелъ не даватъ таблицу для опредъленія видовъ.

Расположение видовъ р. *Halecium* въ естественной системъ возможно пока только отчасти: можно различать среди нихъ лишь низшихъ представителей, лишенныхъ настоящаго гидрокаулуса (*Halecium mirabile*, repens, margaricum, nanum и нък. др.), и высшихъ, но расположение этихъ послъднихъ въ систему представляетъ почти непреодолимыя трудности.

О происхожденін р. *Halecium* можно дёлать только догадки. Несомивнио только одно, что это наиболже просто устроенное семейство изъ всвхъ Thecaphora; несомивню, что среди Atheca оно должно пить и своихъ родоначальниковъ. На стр. 11 я сдёлаль только предположеніе, что родоначальникомъ Halecium можно считать Trihydra pudica Wright организмъ загадочный и повторно не найденный. Во время печатанія этой статьи появилась работа S. Мотz Kossowska 1), посвященная описанію Hydroidea Calyptoblastea восточной части Средиземнаго моря. Авторъ нашелъ среди формъ, считавшихся въ прежнее время за Atheca, видъ, который долженъ быть перенесенъ въ Calyptoblastea и притомъ въ первые ряды семейства Haleciidae; это Atractylis margarica Hineks (= Hydrantea margarica Hineks) обладающая нѣжною гидротекою п зачаткомъ діафрагмы. Эта форма получаеть отъ автора названіе Halecium margaricum и является какъ бы переходною отъ Atheca къ Calyptoblastea, п въ то же время низшимъ видомъ р. Halecium.

Распредвленіе найденных въ русскихъ водахъ видовъ р. Halecium по отдільнымъ морямъ видно изъ прилагаемой таблицы, въ которой Баренцево море разділено на 2 части: западная, простирается отъ меридіана Нордкана приблизительно до 34—35° восточной долготы, а восточная съ юго-восточной—вся остальная часть его. Діленіе это основано на томъ обстоятельстві, что западная часть иміть характеръ бореальный, между тімь какъ восточная и юго-восточная—являются участками арктической области, сходными по характеру съ Білымъ и Карскимъ морями.

¹⁾ Arch. d. Zool. Expér. gén. (5) T. VI. 1911.

II. Cem. Lafoëidae.

Діагнозь. Calyptoblastea hydrothecis elongate pocilliformibus vel tubuliformibus, pedicellibus instructis vel in substantiam hydrocauli plus minusve immersis; ore hydrothecarum integro. Polypi tentaculis filiformibus uno verticillo dispositis praediti.

Gonosoma: coppinia aut scapus, medusoidos non producentes.

Характеристика. Этой группъ гидроидовъ лишь недавно сравнительно стали придавать значение семейства; большинство авторовъ: Levinsen (1893), Schneider (1898), Bonnevie (1899), Вилья считали эту группу только подотдъломъ семейства Сатрапивативае, но Вкоси и Јаденногм дали ей извъстную самостоятельность. Однако, значительное разнообразие въ формъ гидротекъ, въ способъ образования колония, въ формъ гонозомы часто даютъ поводъ предполагать о нъкоторой искусственности ланнаго семейства.

Что касается характера колоній, то въ этомъ семейств'є наблюдаются какъ стелющіяся по субстрату, такъ и поднимающіяся древовидныя колоніи. Однако, въ посл'єднемъ случай р'єдко образуется настоящій hydrocaulus, а больше встр'єчается, такъ называемая rhizocauloma (Воллечіє 1899); образуется она такимъ образомъ, что часть стелющагося столона м'єтами отд'єляется отъ субстрата и начинаетъ расти вверхъ петлею, изъ сталкиванія частей которой и м'єстнаго срастанія образуется подобіє гидрокаулуса, — ложный стволъ или rhizocauloma, достигающая въ н'єкоторыхъ случаяхъ значительныхъ разм'єровъ.

Гидротеки всегда цёльнокрайныя, безъ замыкательнаго аппарата и вполиё достаточны для помёщенія всего гидранта при его сокращеніи въ (противоположность къ сем. Haleciidae). Форма гидротекъ удлиненно-бокальчатая пли трубчатая; бокальчатыя гидротеки обыкновенно снабжены спирально закрученною ножкою различной длины, но границу между ножкою и гидротекою провести довольно трудно. Трубчатыя гидротеки ножки не имѣють, и въ большинствѣ случаевъ на значительномъ протяженіи своего тѣла прирастають къ общему ложному гидрокаулусу или погружены въ его массу.

Діафрагма то бываеть (Lictorella, Hebella), то отсутствуеть (— прочіе роды).

Ръдко бываютъ нематофоры (Brucella и Zygophylax).

Насколько изв'єстно, *Lafoëidae* — гермафродитныя колонін, не производящія медузъ. Gonosoma является въ форм'є коппиній и скапусовъ.

Коппиніи (coppinia) пяв'єстны уже давно; первый оппсаль ихъ Dalvell въ 1847 г., сочтя ихъ, однако, за самостоятельную форму гидроида, и назвавъ её Coppinia arcta.

Природа этихъ овальныхъ образованій, сидящихъ на разныхъ гидрондахъ (преимущественно на Sertulari'яхъ и Lafoëid'ахъ), долгое время не была разгадана, и во многихъ фаунистическихъ замъткахъ часто фигурировала отдъльная форма— Coppinia arcta; такъ, еè приводятъ какъ особый видъ слъд. авторы: W. Thompson 1853, Hincks 1861, Hincks 1868, M'Intosh 1874, Clark 1876, Smith and Harger 1876, Мекезсикомуку 1877, Storm 1881, Hartlaub 1894 и 1897; наконецъ, еще въ 1909 году это названіе фигурируетъ въ спискахъ животныхъ, упоминаемыхъ въ Trawling Investigations 1).

Значеніе коппиніи выясниль впервые Levinsen (1893), а затёмь и Nutting (1899), давшій подробное описаніе ея. Оказалось, что копшінія, круглое или эллиптическое тёло, окружающее обычно, какъ муфтою, стволь или вѣтвь гидропда, состопть изъ 2-хъ родовъ элементовъ: длинныхъ, закрученныхъ трубкообразныхъ гидротекъ, возвышающихся надъ коппиніей, и стоящихъ между ними плотно прижатыхъ другъ къ другу, какъ ячейки сотъ, многочисленныхъ гонангіевъ.

Впосл'єдствін такого рода гонозомы были найдены кром'є Lafoëa dumosa, у Lafoëa fruticosa, Lafoëa pygmaea, Lafoëa gracillima п Lafoëa gracillima п Lafoëa gracillima п Lafoëa gracillima f. elegantula, Grammaria abietina (Вомметів); у Filellum tubiforme— Швідновскимь, у Grammaria magellanica— Нактілив 1905; у Lafoëa adhaerens— Nutting, у Lictorella cervicornis— Nutting; нечто похожее на сорріпіа указываеть Гемкев для Cryptolaria abies Fewkes (1881).

Въ одномъ случай, у Lictorella (Lafoëa) pinnata G. O. Sars найдены другого рода гонозомы, — такъ наз. scapus (Воммечте 1899), отличающійся отъ коппиній отсутствіемъ свободныхъ гидротегъ и состоящій изъ однихъ гонангіевъ, расположенныхъ, впрочемъ, гораздо ріже, чёмъ въ коппиніяхъ; гонангіи

¹⁾ Trawling Investigations: North Sea Fisheries Investigations Commitée. Second Report 1901—05. Pt. II. London. 1909.

Lictorella им'єють сходство съ трехланымъ якоремъ, правда съ весьма короткими лапами, на концахъ которыхъ находятся выводныя отверстія.

Кром'в этихъ двухъ основныхъ, наибол'є хорошо изсл'єдованныхъ формъ гонозомъ, изв'єстны и другія формы, — бол'є простыя гонангіи; таковы, напр., с'єкпрообразныя гонофоры у Lafoëa convallaria Clark (1878—79); у Halisiphonia, Perisiphonia, Cryptolaria Allman (1877, 1888) находить одиночныя бол'є крупныя и вздутыя гонотеки; Рістет нашелъ у Hebella lata саркотеки съ медузоидными почками, и т. д. Вообще, надо признать, что вопросъ о характер'є гонозомъ у многихъ Lafoëidae изъмало изсл'єдованныхъ участковъ водной стихіи далеко еще не р'єшенъ окончательно.

Какъ на особую форму гонозомы, образующую медузъ, надо указать на гонозому Lafoëa calcarata A. Agassiz, о каковой, повидимому, безъ провѣрки наблюденія упоминаетъ и Накситт (1901). Вѣроятно, эта форма принадлежитъ къ сем. Campanulariidae.

0630ръ родовъ. Въ этомъ семействѣ насчитываются слѣд. роды: Lafoëa Lamouroux 1821, Filellum Hincks 1868; Cryptolaria Busk 1857, Lietorella Allman 1888, Grammaria Stimpson 1853, Zygophylax Quelch, Brucella Ritchie 1907. Кромѣ того описаны pp. Halisiphonia Allman 1888 и Perisiphonia Allman 1888, но эти два рода сводятся въ настоящее время къ роду Lafoëa.

Сюда же причисляется иногда и р. Hebella Марктаnner-Turneretscher, но положение его далеко не выяснено.

Надо сказать, что въ настоящее время далеко еще не всёми авторами принято однородное дёленіе этого семейства на роды; напр. р. Filellum сплошь и рядомъ причисляется къ р. Lafoëa; нъкоторые виды р. Lafoëa иногда выдъляются въ р. Hebella и т. д. Я буду придерживаться болъе дробнаго дъленія Lafoëidae на роды, не соединяя ихъ по нъсколько въ одинъ, тъмъ болъе, что болъе старое дъленіе представляется мнъ болъе цълесообразнымъ.

Представители этого семейства найдены по всему вемному шару. Въ водахъ Россійской Имперіи и ближайшихъ къ ней наибольшимъ распространеніемъ пользуются рр. Lafoëa, Filellum, Grammaria; изъ южныхъ формъ рѣдко встрѣчается здѣсь одинъ видъ рода Lictorella, распространеннаго большею частью

въ теплыхъ моряхъ. Остальные роды, какъ то Zygophylax, Brucella, Cryptolaria принадлежать къ фаунъ жаркаго пояса, и только одинъ видъ Cryptolaria заходитъ въ холодныя воды, достигая Гренландіи.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЪЛЕНІЯ РОДОВЪ СЕМ. LAFOËIDAE.

1. Колонія образуєть гидрокаўлусь или древовидную ризокаўлому 2.
Колонія стелющаяся по субстрату; отъ гидроризы подипмаются
гидротеки, лишенныя ножки, трубчатыя, нижнею половиною при-
росшія къ гидроризѣ Filellum Hincks.
2. Гидротеки не приросшія къ стволу, часто снабжены б. или м. закру-
ченцою ножкою
Гидротеки большею своею частью погружены въ массу ствола ко-
лоніп и прикрыты периферически лежащими трубками 6.
3. Діафрагма хорошо развита
Діафрагма отсутствуеть или представлена очень тонкою пластин-
кою
4. У основанія гидротекъ нематофоры Brucella Ritchie.
У основанія гидротекъ нематофоръ нѣтъ Lictorella Allman.
5. Имфють нематофоры; полость гидротеки рфзко отделена отъ полости
ножки Zygophylax Quelch.
Нематофоры отсутствують Lafoëa Lamouroux.
6. Периферически лежащія трубки покрыватють снаружи весь гидро-

Родъ 1. Lafoëa Lamouroux е. р. 1821.

Sertularia, Fleming 1820, Observations on the natural history of the Sertularia gelatinosa in: Edinb. philos. Journ. Vol. 2. (Sertularia dumosa).

Laomedea, Blainville 1834, Manuel d'Actinologie, p. 474 (Laomedea dumosa).
Campanularia, Heller 1868, Die Zoophyt und Echinodermen des adriatisch.
Meeres (Campanularia dumosa). — M. Sars 1851, Nyt. Magaz. for Naturvidensk. Bd. VI (Campanularia dumosa). — M. Gillivray 1842, Ann. Mag. Nat.-Hist. Vol. 9 (Campanularia dumosa).

Calicella Hingks 1861, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 3. Vol. 8 (Calicella dumosa).
Halisiphonia Allman 1888, Chalenger, Zoology. Vol. XXIII. — MARKTANNER-TURNERETSCHER 1890, Annal. d. K. K. naturh. Hofmus. Wien. Bd. V.

Perisiphonia, А. Шиддорскій (А. Schydlowsky) 1901, Тр. Общ. испыт. ирпроды при Харьковск. Университ. т. XXXVI.

Діагнозъ. Lafoëidae diaphragma carentes, hydrothecis assy-

metricis tubiformibus vel campanulatis, pedunculatis; margine aperturae integro. Gonosoma — coppinia.

Описаніе. Колоній стелющіяся пли древовидныя; въ посл'єднемъ случай он'в образують не настоящій гидрокаулусь, а такъ наз. ризокаулому (rhisocauloma), т. е. древовидное образованіе, происходящее изъ стелющейся гидроризы съ гидротеками, которая м'єстами отд'єляется въ вид'є петли отъ субстрата и поднимается вверхъ, причемъ об'є в'єтви петли силошь и рядомъ дають одна къ другой анастамозы, благодаря чему возникаеть rhisocauloma, по вн'єшнему виду весьма схожая съ гидрокаулусомъ.

Гидротеки трубчатой или бокалообразной формы располагаются по всей колоніи, и притомъ, у нѣкоторыхъ видовъ р. Lafoëa, со всёхъ сторонъ, съ выраженною до нѣкоторой степени правильностью, — болѣе или менѣе сипрально. Край гидротекъ ровный, безъ зубцовъ и безъ замыкательнаго аппарата; діафрагмы — нѣтъ. Гидротеки соединяются съ ризокауломою при посредствѣ ножки, длина и строенія которой у разныхъ видовъ различны: она либо короткая съ одною слабо замѣтною перетяжкою ($Lafoëa\ dumosa$), или же удлиненная, винтообразно закрученная.

Гонозома — въ вилъ коппиніи.

Обзоръ видовъ. Въ нашихъ, да и вообще въ сѣверныхъ водахъ, встрѣчаются слѣдующіе немногочисленные виды р. Lafoëa: Lafoëa dumosa, Lafoëa grandis, Lafoëa fruticosa, Lafoëa gracillima въ двухъ разновидностяхъ— forma typica и f. elegantula, Lafoëa pocilliformis и Lafoëa pygmaea. Изъ этихъ видовъ особенно близки между собою Lafoëa fruticosa и Lafoëa gracillima. Выть можеть, онѣ даже принадлежатъ къ одному виду, являясь лишь разновидностями, какъ на это указыватъ еще Никкв. Кромѣ нихъ извъстно еще до 15 видовъ этого рода, распространенныхъ, главнымъ образомъ, въ тропическихъ странахъ.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЪЛЕНІЯ ВИДОВЪ Р. LAFOËA.

1.	Колони стелющиея по субстрату
	Колоніп древовидныя
2.	Гидротеки бокалообразныя съ ножками, спирально закрученными. 3
	Гидротеки трубчатыя, отділенныя отъ гидроризы слабою перетяж-
	EOTO Lafoëa dumosa

. Lafoëa gracillima f. typica.

3. Гидротеки низкія, снизу слабо вздутия. Ножка много короче гидротеки
большаго діаметра, находящагося въ нижней половинѣ длины гид-
ротеки; подъ наружнымъ отверстіемъ гидротека съужена. Ножка
довольно длинная Lafoëa pocilium.
4. Гидротеки безъ ножки и отдёляются отъ вётви небольшою перетяж-
noio
Гидротеки спабжены спирально завитыми ножками 5.
5. Гидротеки симметрично построенныя, глубоко бокалообразныя. Без-
плодныя трубки коппиній закручиваются во всѣхъ направленіяхъ.
Lafoëa grandis.
Гидротеки не симметрическія 6.
6. Гидротеки сидять на вътвяхъ очень густо, онъ почти прижаты къ
нимъ и образують съ ними уголъ менѣе 30°. Гидротеки короткія,
трубчатыя, съ выпуклою слегка верхнею стороною. Стерплыныя
трубки коппиній коротки и тонки Lafoëa gracillima, f. elegantula.
Гидротеки расположены не столь густо; уголъ между ними и вѣт-
вямп 30°—60°,
7. Гидротеки короткія, трубчатыя, слабо выпуклыя съ верхней стороны.
Ножки съ 3—4 рѣзко выраженными завитками. Стерильныя трубки
коппиній очень многочисленны, длинныя, тонкія и спльно закру-
чены
Гидротеки удлиненныя, дугообразно изогнутыя. Завитки на ножкъ

1. Lafoëa dumosa (Fleming) 1820.

Pnc. 16.

Sertularia dumosa Fleming 1820. Edinburgh phil. Journ., Vol. 2.

выражены слабо.

Campanularia dumosa Mc. Gillivray 1842, Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. 9 (Aberdeen).—M. Saes, 1851, Nyt. Mag. for Naturvidensk. Bd. VI (Havösund ved Bergen).—Heller 1868, Die Zoophyten und Echinodermen des Adriatisch. Meeres (Capo Cesto).

Laomedea dumosa Johnst., Blainville 1884, Manuel d'Actinologie, p. 474.

Calicella dumosa Hincks 1861, Ann. Mag. Natur. Hist. Ser. 3, vol. 8.

Halisiphonia dumosa Marktanner-Turneretscher 1890, Annal. d. K. K. naturh. Hofmuseum, Ed. V, p. 212 (Rovigno).

Perisiphonia dumosa Schydlowsky 1901, Тр. Обт. Испыт. прпр. прп Харьковск. Унив. Т. XXXVI, р. 162—165 (Mare Album, ins. Solowezk).

Lafoëa cornuta Lamouroux 1816, Allman 1864, Ann. Nat. Hist. Ser. 3, vol. 13, p. 379.—A. Agassiz 1865, Mem. Mus. Compar. Zool. at. Haw. Coll. Vol. 1, p. 126 (Newfounland).

Lafoëa triaxialis Leversen 1893, Annul., Hydroidae, Anthozoa, Porifera in: Videnskab. Udbytte Hauchs Togter, p. 381-382, fig. 7-8 (Kattegat, 22-23 Tr.). Lafoëa dumosa Lamouroux 1821, Exposition méthodique des genres de l'ordre des Polypiers, p. 8 (Mers d'Europe). - Johnston 1847, A History of the British Zoophyts pag. 113-115, pl. XXVII, fig. 2-5 (England). -M. Sars 1863, Vidensk. Selsk. Forh. f. 1862, p. 26-30 (Norge).-Allman 1864, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 3, vol. 13, p. 379. - Hincks 1848, A Monogr. of the British Hydroid Zoophyts, pp. 200-201; pl. XLI, fig. 1. - G. O. Sars 1873, Vidensk, Selsk, Forhandlingar, p. 114 (Lang. vor hele-Kyst, Christiania-Nordkap). - Möbius 1873, Erster Bericht der Kommiss, z. wissenschaftl. Untersuch. d. deutschen Meere in Kiel, p. 149 (Arendal, 45 fad). - Mc. Intosh 1874, Ann. and Mag. Natur. Hist. Ser. 4, vol. 13, p. 210 (St.-Andrews). - Clark 1876, Proc. of the Acad. of Nat. Sc. Philadelphia, p. 215, pl. XII, fig. 23 (Port Etches, -· Alaska). -- SMITH and HARGER 1876, Trans. Connect. Acad. of Arts and Sc. T. III (42°67°42′ W, 45 fath; 41°25′ N 65°58′3″ W, 60 fath.). - MAREN-ZELLER 1878, Denkschr. d. K. Akad. d. Wissenschaft. Math. Naturwiss. Klasse, Bd. XXXV (70°04' N 62°29'7"E, 183 m.; Labrador; St.-Laurenz Bay; Nova Scotia; Massachusetts). - Mereschkowsky 1878, Ann. Mag. Natur. Hist., Ser. V, vol. 1 (White Sea). — D'Urban, 1880, Ann. Mag Nat. Hist., Ser. 5, vol. 6, p. 269 (Barents Sea, fide Marenzeller). - Storm 1881, K. N. Vid. Selsk. Skrift. Trhjem. (Trondhjem Fjord). - RIDLEY 1881, Proc. Zool. Soc. London, p. 103 (Trinidad Channel, SW Chili. 30 fath.). - Allman 1888, "Challenger" Zool., Vol. XXIII; pl. 1, fig. 1-1 a (Sombrero Island, - West Indien, 450 fath.). - Segerstedt 1889, Bih. til Svenska Vetenskaps Akad. Handling., Bd. 14 (Bohuslän; Gullmaren 35-50 m., Koster 180 m.). - Шлатеръ (G. Schlater) 1891, Вѣстникъ Естествознанія, № 9 (Mare Album, зона Bryozoa и Hydroidea sub Lafoëa dumosa Flem. var. robusta Sars). - Hartlaub 1894, Wissensch, Meeresuntersuch, v. d. Kommission zur wissensch, Untersuch. d. deutsch. Meere, in Kiel, Bd. I, Heft. I, p. 176 (Helgoland; Oosterschelde. Pasde-Calais. Faroer). — HARTLAUB 1897, Ibid. Abth. 2. Кіе, 1897 р. 451 (Helgoland). — А. Бируля (А. Вікила) 1898, Спи-COND Chidaria etc., p. 12 (Mare Album, ins. Solowezk). - Nutting 1899, Proceed. of the Unit. St. Nation. Mus. Vol. XXI, p. 947-751 (Puget Sound; coppinia - tab. LXIV, fig. 1-4). - PICTET et BEDÔT 1900, Rés. Camp. scientif. Prince de Monaco, fasc. XVIII, pl. I, fig. 7-8, pl. II, fig. 1-2 (Golfe de Gascogni; la côte septentrionale de l'Espagne). - Hargitt 1901, Americ. Natural. Vol. 35, p. 387, fig. 23 (North America). - Nutring 1901, Proceed. Washingt. Akad. of Sc., Vol. 3 (Dutsch Harbour, Unalaschka; Port Etches, Alaska; New England; Kalifornia). - HARTLAUB 1901, Zoolog. Jahrbüch. Abth. System. Vol. 14, p. 353 (Europe; Puget Sound; Alaska; Port Etches, California. - Bonnevie 1901, Meeresfauna von Bergen, Redig. v. Dr. A. Appellöf, Hft. I, p. 9 (Bergen n S.-W.). - Torrey 1902, University of Califormia Publications Zoology, Vol. I, p. 59-60 (Port Orchard, Puget Sound; California; Port Etches, 12-18 fath; Dutsch Harbor, Al.). -Saemundsson 1902, Vid. Meddel. Natur. Foren Kjöbenh. (Island. 10-60 favn.). - Torrey 1904, University of California Publicat., Zoology, Vol. 2, p. 20 (San Diego Bay, 6 fath). — Broch 1905, Bergens Museum

Aarb., p. 13-15 (Nordsee). - HARTLAUB 1905; Zool. Jahrbüch., Supplem. VI, p. 594-595 (S.-W. Küste von Chile). - Nordgaard 1905, Hydrograph, and Biolog. Investig. of Norvegian Fjords), p. 157 (Hammerfest) .- Nutring 1906, Bull. of the Unit. St. Fish. Commiss., Vol. XXIII, for. 1903, pt. III, p. 945 (Süd v. d. Küste v. Ins. Molokai, 228-498 fath; zwischen Inseln Molokai und Maui, 138 fath.-143 fath.). - BILLARD 1906, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, p. 330 (Golfe de Gascogne).—Browne 1907, Journ. mar. biol. Assot. Plymout, N.-S., Vol. 8, p. 25 (Biscayan Sea). - BILLARD 1909, Ann. Sc. Natur. Zoologie, T. IX. - BROCH 1908, Tromsö Museum Aarsh. 29, p. 28; pp. 33-38 (Nördliche Norwegen).-Jäderholm 1909, K. Svensk. Vetenskapsakad. Handling. Vol. 45, № 1, pp. 71-72, taf. VII, fig. 5 (Westküste v. Schweden, 11-110 Fad.; Skagerrak 19 Fad.; Norwegen 60-200 Fad.; Süd Groenland 50-80 Fad.; Shetland Inseln 60-130 Fad.). - Broch 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1, p. 156, text fig. 16 (Ostl. v. Nowaja Zemlja 183 m.; bei Eintritt in Weiss. Meer. 65 m.). - Kingsley 1910, Tufts College Studies, Vol. III, № 1; fig. 52 (New England).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 1162.	1 ster.	24. VII (5. VIII). 1899. Mare Barenzi: 69°39' N 44°14'15" E.
		Profund. 80-84 m., fund. arenos. Exped. Murman.
		18981906.
№ 1163.	ster.	21. VIII (3. IX), 1900. Mare Barenzi: 69°20' N 38°18' E.
		Prof. 215 m., fund. limos. Exped. Murman. 1898-
		1906.

- № 1164. ster. 1896. Mare Album, inter Pulonga et Babja. Profund. 22 m., fund. lapid. J. Рекакsку leg.
- № 1180. ster. ? Mare Album. K. Мелевсикоwsку leg. A. Braula det. № 1181. ster. 1880. Mare Album, ad insul. Kussowij. Pustschin leg.
- № 1182. ster.
 № 1189. Litus Murman, Teriberka. Exped. Murman. 1880.
 № 1189. ster. Mare Album, ad ms. Solowetzk. G. Schlater leg. A. Br-
- RULA det.

 N. 1184. Ster. 1887. Litus Murman, ad ins. Malij Oljenij. S. Herzenstein leg. A. Birula det.
- № 1185. ster. 1880. Litus Murman., ad Gawrilowo. Exped. Murman. 1880. A. Birdla det.
- № 1186. ster. 14. VII. 1876. Mare Album, ap. ins. Solowetzk; profund. circa 50 m., fund. lapid.-arenos. Мекевикоwsкт leg.
- N 1187. ster. 1860. Mare Album, ap. ins. Schuschmuj. Prof. circa 11—18 m., fund. arenos. Danilewsky leg.
- № 1188. ster. 1887. Litus Murmanensis. S. Herzenstein leg. № 1189. ster. Mare Glaciale. Danilewsky, leg.; A. Birula det. (sub
- **Lafoëa fruticosa_j.

 N. 1191. ster. 28. VI. 1876. Mare Album, apud Ponoj. Profund. 30—
- 34 m., fund. ostrear. lapidar. Mereschkowsky leg.
 № 1796. 1 ster. 30. VI. 1876. Lit. Murman, prope promont. Swiatoj Nos.
 Profund. circa 120 m., fund. arenos, lapid., ostrear.
 Mereschkowsky.

Ni 2881.	ster.	25. V. 1893. Litus Murman. orient., fretum Kildin: 68°15′15″N 39°47′ E. Profund. ca 76 m., fund. aren.,
№ 2882.	ster.	ostrear. N. Knipowitsch leg., A. Birula det. 11. VII. 1893. Mare Barenzi, ap. promont. Kanin Nos: 68°40' N 43°10' E. Profund. 12 m., fund. — petroso. N. Knipowitsch leg., A. Birula det.
№ 2383.	ster.	14. VII. 1893. Mare Barenzi: 68°58′ N 44°84′ E. Profund. ca 74 m., fund. limos. N. Knipowitsch leg., A. Breula det.
№ 2984.	ster.	 V. 1893. Lit. Murman. Orient., fretum Kildin: 68°15′15″N 99°47′E. Prof. ca 76 m., fund. aren. ostrear. N. Knipowitsch leg.
N. 2385.	ster.	? Mare Album, det. Mereschkowsky.
№ 2886.	1 ster.	1893. Mare Album, G. Schlater leg, et det.
№ 2898.	1 ster.	18 (26). IX. 1900. Mare Barenzi: 71°28' N 47°20' E. Profund. 78 m., fund. — Balani. Exped. Murman.
N 2788.	ster.	1898—1906. 1895. Mare Album, ins. Solowezk. A. Birula leg.
№ 2739.	ster.	1895. Mare Album. Ap. ins. Solowezk. A. Birula leg.
№ 2740.	ster.	 VII (2. VIII). 1900. Mare Barenzi: 67°29' N 47' E. Prof. 36—45 m., fund. arenladip. (Exped. Murman. 1898—1906).
№ 2741.	ster.	 VII (2. VIII), 1900. Mare Barenzi; 68°39' N 46° E. Prof. 28 m. fund. sabulos. (Exped. Murman. 1898—1906).
Nº 2742.	ster.	1. VII. 1876. Mare Album, SW a Sosnowez. Profund. ca 20 m., fund ostrear. Mereschkowsky leg.
№ 2743.	ster.	 VI (5. VII). 1900. Mare Barenzi: 70°39′ N 44°58′ E. Prof. 75 m. fun. petraren. (Exped. Murman. 1898—1906).
№ 2744.	1 ster.	1800. Lit. Murman. orient., Teriberka. Exped. Murman. 1880.
№ 2745.	ster.	 VIII (2. IX). 1900. Mare Barenzi: 68°23'N 41°28' E. Prof. 58 m., fund. limaren. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2746.	ster.	 VII (2. VIII), 1898. Mare Barenzi: 68°25' N 39°52' E. Prof. 110—121 m. fund. aren. lapid, Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2747.	ster.	 VII (2. VIII). 1900. Sinus Tscheskay: 67°55' N 47°25' E. Prof. 58 m., fund. arenoslapid. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2748.	ster.	11 (24). VI. 1909. Mare Album, sin. Onega: 64°48′30″N 35°02′55″E); profund. 5—6 org., fund. limos. Dr. Ro- MANSKY leg.
№ 2749.	ster.	27. VII (8. VIII). 1899. Mare Barenzi: 68°39′ N 41°29′30″ E. Prof. 72—78 m., fund. arenos. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2750.	ster.	24, VIII (6, IX), 1909, Mare Album inter insul, Kuzowa
		* /

		et Solowezk. Profund. 12 org., fund. ostrear. Dr. Ro-
		MANSKY leg.
№ 2751.	ster.	1896. Mare Album, prope Sosnowez; profund. 10 org. J. Pekarsky leg.
№ 2752.	ster.	17. VI. 1899. Mare Ochotense, ap. promontor. Notoro (litus oriental. ins. Sachalin); profund. 16 org., fund. sabuloso-limoso. K. Brashnikoff leg.
№ 2753.	ster.	20. VII (2. VIII). 1900. Sinus Tscheskay: 67°29' N 47° E. Prof. 45—36 m., fund. arenos. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2754.	ster.	1 (14) VIII. 1901. Mare Barenzi: 68°45' N 43°16' E. Prof. 35,5 m., fund. arenosostrear. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2755.	1 ster.	 VIII (2. IX). 1900. Mare Barenzi: 68°23′ N 41°28′ E. Prof. 58 m., fund. arenoslimos. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2756.	1 ster.	1886. Mare Album, inter Kusjmin et Swiatoj Nos; prof. ca 32-36 m., fund. lapid., ostrear. J. Pekarsky leg.
№ 2757.	1 ster.	3. VII. 1894. Lit. Murman. occid., prope Sinum Waida. Profund. ca 50—56 m., fund? N. Кыроwitsch leg.
№ 2758.	fert.	 VII (2. VIII). 1898. Mare Barenzi: 68°25′ N 39°52′ E. Prof. 110—121 m., fund. arenos. lapid. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2759.	1 ster.	18(26). IX. 1908. Mare Album: 65°02′ N 35°20′ E. Profund. 14 org., fund. lapid. Dr. Romansky Jeg.
Nº 2760.	1 ster.	1896. Mare Album. A. Birula leg.
№ 2761.	2 ster.	1896. Mare Album, ad ins. Solowetzk, fretum Ansersky s. Ansericum A. Birula leg.
№ 2762.	1 ster.	3. VII. 1894. Lit. Murman. occid., prope sinum Waida. Profund. ca 50—56 m., fund? N. Knipo-
		witsch leg.
№ 2763.	1 ster.	12. VII. 1894. Lit. Murman. Orient., apud Gawrilowo. Prof. ca 42— 38 m., fundRhodophycei. N.Kni- powrrsch leg.
№ 2764.	2 ster.	18 (26). IX. 1908. Mare Album: 65°02′N 85°20′E. Profund. 14 org., fund. lapid. Dr. ROMANSKY leg.
33 0707	ark a m	
№ 2765.	ster.	1895. Lit. Murman. Orient., Liza.
		Profund. ca 8 m., fund. arenar. Abiet. abiet. affix. Eugen. Schultz Puc. 16. Lafoëa
30 0500	0 1	leg.
№ 2766.	3 ster.	21. VII (2. VIII). 1000. Mare Darenzi.
		68°25′ N 39°52′ E. prof. 110 — гидротека;

121 m., fund. aren.-lapid. (Exped. Murman. 1898-1906).

26. VII. 1894. Lit. Murman. Orient., inter insulas Char-

№ 2767. 2 ster.

увелич.

		lowsky et Bolschoi Zelenez. Profund. ca 68-70 m.,
		fund.? P. Schmidt leg.
№ 2768.	1 ster.	1896. Mare Album, inter Kusmin et Krasnji Nos. Prof. ca 32—36 m., fund. lapid., ostrear. J. Рекавку leg.
№ 2769.	ster.	1896. Mare Album, prope ins. Sosnowetz, profund. ca 20 m. J. Рекальку leg.
№ 2770.	1 ster.	 VII (1, VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°44' N 44°42' E. Prof. 40 m., fund. arenos. Exped. Murman. 1898— 1906.
Nº 2771.	1 ster.	22. VII (4. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°17′ N 48°31′ E.
		Prof. 44 m., fund. arenos. Exped. Murman. 1898—
		1906.
Nº 2772.	2 ster.	24. VII (5. VIII). 1899. Mare Barenzi: 69°31' N 44°14'15"E.
		Prof. 80—84 m., fund. arenos. Exped. Murman. 1898— 1906.
№ 2773.	ster.	22. VI (5., VII). 1900. Mare Barenzi: 70°39' N 44°53' E.
		Profund. 75 m., fund. arenos., lapid. Exped. Murman.
		1898—1906.
Nº 2774.	ster.	21. VII. 1894. Lit. Murman, Occid., ante Gawrilowo.
0/2 20 0 32	DUCI,	Profund. 80—90 m., fund. aren., ostrear. cum Bryoz.
		P. Schmidt leg.
N 2775.	ster.	24—25. V. 1899. Mare Barenzi: 69°40″N 35°15′E —
6 12 2 6 CO.	BUCI.	69°41′ N 35°7′ E. Profund, 190, fund,-limos, Exped,
		Murman, 1898—1906.
№ 2776.	ster.	19. VII (1. VIII). Mare Barenzi: 68°44′ N 44°42′ E.
## ## to.	5001.	Profund, 40 m. fund, arenar, Expedit, Murmanens,
		1898—1906.
№ 2777.	ster.	22. VI (5. VII), 1900. Mare Barenzi: 70°39′ N 44°53′ E.
3/2 2666.	Ster.	Profund. 75 m. fund. arenar., lapid. Expedit.
		Murman, 1898—1906.
№ 3107.	ster.	22. VII (4. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°17′ N 48°31′ E.
We STOT	ster.	Profund. 44 m., fund. arenoso. Expedit. Murman.
		1898—1906.
N 3108.	ster.	21. VIII (3. IX), 1900. Mare Barenzi: 69°20′ N 38°18′ E.
1/2 9105.	ster.	Profund, 215 m., fund. limoso, Expedit. Murman,
		1898—1906.
		1000-1000.

Aiarnose. Lafoëa in duabus formis existens: vel hydrorhiza per cetera hydroidea strata, vel coloniam arboriformem formans (hydrocauloma). Hydrothecis tubiformibus, parum in parte distali dilatatis, a hydrocaulo coarctatione circularari disjunctis.

Coppinia tubis sterilibus ad partem distalem coloniae curvatis.

Описаніе. Этотъ видъ встрѣчается въ двухъ разновидностяхъ,—или въ видѣ низкихъ, стелющихся по субстрату побѣговъ, или же образуетъ описаннымъ выше способомъ высокія

древовидныя колоніи. Какъ въ томъ, такъ и въ другомъ случай его легко можно отличить отъ другихъ видовъ какъ по более темному цвету, такъ и по его жесткой консистенции.

Гидротеки Lafoëa dumosa довольно длинныя, трубчатыя, слабо расширенныя по направленію къ дистальному концу, часто слегка изогнутыя, и отходять отъ вътви безъ посредства ножки, вмѣсто которой наблюдается только небольшая перетяжка у основанія гидротеки.

Длина гидротеки отъ 3 до 5 разъ болѣе ея ширины.

На внѣпинемъ краѣ гидротеки часто наблюдаются повторно образующіяся наростающія кольца, разстояніе между которыми, по Вкоси (1910), въ теплыхъ водахъ въ общемъ представляются болѣе широкими, чѣмъ въ водахъ холодныхъ; это указываетъ, надо думать, на болѣе энергичный ростъ гидротекъ въ теплыхъ водахъ.

Гонозома въ формѣ коппиніи. Эти послѣднія располагаются въ формѣ правильныхъ овальныхъ тѣлъ по оси ствола или вѣтви гидроида.

Гонангіп тёсно сближенныя между собою, стоять вертикально къ оси всей копппніи и несуть выступающія изъ нихъ наружу гонофоры (акрописты). Безплодныя трубки, входящія въ составъ копппніи, сравнительно съ другими видами немногочисленны, коротки, распредёлены между гонангіями довольно равномёрно, и всё, выйдя изъ слоя гонангіевъ наружу, загибаются своими концами кверху, т. е. по направленію къ вершинё колоніи, благодаря чему вся коппинія пріобрётаетъ весьма характерный видъ какъ бы яйцевидной люстры, по всей поверхности усёвнной дугообразно изогнутыми свёчами.

Сравнительныя замѣтки. Этотъ видъ подверженъ въ строеніи гидротекъ значительнымъ варіаціямъ, что относится главнымъ образомъ къ нижней части гидротекъ, являющейся переходомъ къ столону. Обычно гидротеки имѣютъ одну перетяжку въ указанномъ мѣстѣ, но вногда здѣсь появляется тенденція къ образованію подобія той спирально закрученной ножки, какая существуетъ и у другихъ видовъ Lafoëa; на это указываютъ Шидловскій (Schyblowsky 1901), Вкосн (1910) и др. Шидловскій (1901) пдетъ даже дальше; онъ утверждаетъ, что "свойственныя и многимъ другимъ гидропдамъ вторичныя явленія закручиванія и изгибанія гидробазиса, проявляются въ столь различванія закручиванія и изгибанія гидробазиса, проявляются въ столь различванія закручиванія закручиванія закручиванія и изгибанія гидробазиса, проявляются въ столь различванія закручиванія за

ной степени, что между Lafoëa dumosa и Lafoëa fruticosa авторовъ появляется цёлый рядъ переходныхъ формъ, и нётъ, по моему, основанія различать даже крайнія въ этомъ отношеніи формы какъ самостоятельные виды". Не говоря о Lafoëa fruticosa, каковой видъ мнё представляется весьма сомнительнымъ, надо сказать, что столь сильныхъ измёненій въ строеніи основной части гидротеки Lafoëa dumosa, которыя приводили бы непосредственно къ Lafoëa fruticosa, мнё не попадалось, и во всёхъ случаяхъ Lafoëa dumosa, несмотря на варіаціи, всё же оставалась весьма характерною и хорошо отличающеюся отъ пругихъ видовъ рода.

Географическое распространеніе. Видъ этотъ, по словамъ Вкосн (1910) бореальный; онъ найденъ какъ въ Атлантическомъ, такъ и Тихомъ океанѣ, главнымъ образомъ, въ умѣренныхъ шпротахъ; тѣмъ не менѣе, судя по нашимъ матеріаламъ, Lafoča dumosa заходитъ и въ сравнительно холодныя воды: въ Бълое море, въ восточную часть Баренцова моря, къ Шпацбергену. Интересно, что въ Баренцовомъ морѣ, въ восточныхъ его частяхъ, она попадается на глубинахъ не большихъ, на 10—60 метр.; въ западной части — глубке (на глуб. 70—215 ш.; въ Норвегіи на большихъ еще глубинахъ именно 140—400 ш. Въ Бискайскомъ заливѣ, по словамъ Јхрвеноци'а (1909), её находили на глуб. 412 сажен., а въ теплой области, у Гавайскихъ острововъ (Nutring) на глуб. 498 саженей; у береговъ Чили (Ridley) на глуб. 30 саж.

Повидимому, Lofoëa dumosa по направленію къ полюсамъ выходить въ болѣе мелкія воды, что указываеть, какъ меѣ кажется, не на бореальный характеръ ея, а на арктическій, тѣмъ болѣе, что въ холодныхъ водахъ она достигаеть наиболѣе пышнаго развитія колоній.

2. Lafoëa fruticosa (M. Sars) 1851.

Рпс. 17.

Campanularia fruticosa M. Sars, 1851, Nyt. Magaz. f. Naturwidensk. Bd. VI, p. 138—139 (Ved. Tromsö i Havösund ved Bergen).—

Lafoëa fruticosa M. Sars 1863, Vidensk. Selsk. Forh. f. 1862, pp. 30-31 (Manger naer ved Bergen 30-50 Favnes; Tromsö; i Havösund ved Nordkap 40-50 Favnes Dyb.). — Hincks 1874, Ann. Mag. Natur. Hist. Ser. 4,

vol. 13, p. 132-133 (England.). - M. Intosh 1874, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 4, vol. 13, p. 210 (St.-Andrews). - Kirchenpauer 1874, Zweite Deutsche Nordpolfahrt, Bd. 2, p. 415 (Östl.-Groenland).—Clarke 1876, Proceed, of the Acad. of Nat. Sc. of Philadelphia p. 215, pl. XII, fig. 22 (Kiska Harbour, Popoff Straits, Shumagin Islands; Jukon Harbour, Big Koniushi, Shumagin Islands). - MARENZELLER 1878, Denkschr. d. K. Akad. d. Wissenschaft, Math. Naturwiss. Classe, Bd. XXXV, p. (Nördl. Eismeer: 79°53' N 61°23' E, 203 m.; St. Lawrence Bay; New England). — Storm 1881, K. N. Vid. Selsk. Skrifter, Trondjem, (Trondhjem-Fjord). - Allman 1888, "Challenger", Zoology, vol. XXIII, pag. 34-35, pl. XVI, fig. 2-2 a (Port Famine, Magellans Strait, 9-15 fath). - Thompson 1884, K. Genootsch. Natura Artis Magistra, p. 6, pl. I, fig. 17-18 (Barents Meer: 72°14' N 22°30' E, 165 fath; 75°49′ N 58°41′ E, 68 fath; 76°51′ N 44°21′ E, 145 fath. var.). — Berge 1886, Dijmphna-Togtets zoologisk — botaniske Udbytte; p. 334 (Kara Havet 52-80 favne). - Segenstedt 1889, Bih. til. Sv. Vet.-Akad. Handling, Bd. 14 (Väderöarna 100 m., vid Koster 180 m.). - MARK-TANNER-TURNERETSCHER 1890, Annal. d. K. K. naturhist. Hofmus. Bd. V; p. 217, taf. III, fig. 20 (Christiania). — Levinsen 1893, Meduser, Ctenophorer og Hydroider fra Grönlands Vestkyst, p. 29, taf. VII, fig. 1—5. — Шидловскій (Schydlowsky) 1898, Списокъ etc., р. 2 (Mare Album, ins. Solowezk). - Nutting 1899, Proceed. of the Unit. St. Nation. Mus. Vol. XXI, p. 471 (England; Norge; Helgoland; Danemark; Spitzbergen; Island; Groenland; Alaska; New England). - Bon-NEVIE 1899, D. Norske Nordbavs Expedit. Zoology Vol. XXV: p. 64, taf. V, fig. 26, 3 (Nordl. Atlant. Ocean.). — Bonnevie 1901, Meeresfauna v. Bergen, redig. v. Dr. A. Appellhoef, Heft I, p. 9 (Bergen). -Nutting 1901, Proceed. Washingt. Acad. Sc. Vol. 3; p. 178 (Juneau, Berg Inlet and Kadiak, Alaska; Kiska Harbour, Shumagin Islands-Alaska). - Saemundssen 1902, Vid. Meddel. Nat. Foren. Kjobenhavn. (Island). - Jäderholm 1902, Bih. Svenska Vet.-Akad, Handl. Bd. 28, Afd. 4; p. 9 (Grönland: Mackensie Bay; SE von Walrossinsel). -Nordgaard 1905, Hydrograph. and Biolog. Investigat. in Norwegian Fjords; p. 157 (Moskenströmmen, Balstad; Malangen; Hammerfest; Svaerholt. Porsanger Fjord). — Nutting 1906, Bull. of Unit. St. Fish.-Commiss., vol. XXIII, for 1903; p. 945 (Hawaian Islands: Maui 143 fath.; NE Hawaian Islands 176 fath.; betw. Hawaian Islands and Maui 99 fath). - Jäderholm 1907, Arkiv f. Zoologi, Bd. IV, p. 3, pl. I, fig. 1-2; pl. II, fig. 1-2 (Berings Meer: 55°24' N 165°37' E, 151 m.).— Broch 1907, Report on the sec. Norveg. Arctic. Exped. in "Fram", p. 6, tab. I, fig. 1 (Gänsefjord). - Browne 1907, Journ. mar. biol. Assoc. Plymouth, NS. Vol. 8 (Biscava Bay). - Jäderholm 1908, Résult, scient. d. l'Exped. polaire Russe 1900-1903, Zoologie, Vol. 1, № 12; p. 14, taf. II, fig. 16 (Sibirisch Eismeer: Chatanga Bay 17-70 m.). - Kiaer 1907, Tromsö Museum Aarshefter 28 (Balsfjord).—Broch 1908, Tromsö Mus. Aarsheft, 29, pp. 33-38, fig. 4 (Nördl. Norwegen). - Jäderholm 1909, Kung, Sv. Vetenskapsak, Handl. Band. 45, N 1; pp. 73-74, taf. VII, fig. 9 (Norwegen; Murman Küste; Spitzbergen-verschied. Örtlich-

№ 2958.

ster.

keiten; Nowaja Semlja, — Matotschkin Schar 40—50 fad; Kara Meer; Island; Groenland). — Broom 1910, Fauna Arctica Vol. 5, Lief. 1, pp. 158—159, text fig. 19 (Nördlich. Norweg. Meer 40—500 m.; nördl. Norwegen 40—500 m.; Island 20—120 m.; W von Spitzbergen 100 m.; Groenland 12—100.; Westgrönland und Davis Strasse 60—190 m.; Jones Sound Alaska. Hinlopen Strasse; West und Nordspitzbergen 50—240 m.; zwischen Spitzbergen und Jan Mayen 60 m.; Eingang in Weiss. Meer 65 m.). — Kingsley 1910, Tufft's College Studies, Vol. III, № 1; fig. 55 (New England).

Экземпляры Зоологического Музея.

31	кземпляр	ы Зоологич	ескаго Музея.
N	1165.	ster.	20. VII (5. VIII). 1909. NW ab ins. Kildin (Lit. Murman) 69°25′ N 33°48′ E. Prof. 194 m., fundlapides. Dr
			A. Poliloff leg.
	1166.	rudim.	Lit. Murman. P. Schmot leg.
No	1167.	1 ster.	 VII. 1901. Mare Barenzi: 74°32' N 54°20' E. Profund. 150 m., fundam. lapid. Exped. "Jermak", dr. Tscher- Nischer leg.
70	1168.	jun.	9 (22). 1900. Mare Barenzi: 70°00′ N 33°30′ E. Profund.
0.12	1100.	Jun.	190 m. fundam. arenoslimos. Expedit. Murman. 1898—1906.
N	1269.	1 ster.	 VII (2. VIII). 1898. Lit. Murman., prope Liza Orient. Profund. 72 org., fund. arenar. Exped. Murman. IS98—1906.
N_2	1207.		1887. Lit. Murman. S. Herzenstein leg.
N_2	1208.	ster.	1880. Lit. Murman., Teriberka. Expedit. Murman. 1880.
7.5	1209	ster.	1880. Lit. Murman., ap. ins. Kildin. Expedit. Murman. 1880.
λ_2	1210.	ster.	1842. Groenlandia. Eschricht.
N_2	2147.	ster.	· 24. VII. 1901. Mare Barenzi: 75°18' N 58°28' E. Profund. 179 m., fund. limos. Expedit. "Jermak", dr. Тяснек-
			NISCHEFF leg.
N	2448.	ster.	 VII. 1899. Mare Japonicum, prope sinum Kreoto- waja. Prof. 18—20 org., fundam. limos. Wl. Bra- shnikoff leg.
70.0	2449.	ster.	18 (5). 1900. Spitzbergen, Storfjord apud Whaleshcad:
9.75	ATTO.	SUCI.	77°28' N 18°40' E. Profund. 108—117 m., fund. limos. Dr. A. Wolfowistch leg.
No.	2950.	ster.	24—25. III (6—7. IV). 1900. Mare Barenzi: 69°41′ N
0 12	2000.	5001.	37°50' E. Profund. 115 m, fund. arenos. Expedit. Murman. 1898—1906.
No	2951.	fert.	26. VII (8. VIII), 1900. Mare Barenzi: 71° N 43°43′ E.
- 12		20101	Profund. 94 m., fund. arenar. Expedit. Murman. 1898—1906.
No	2952.	ster.	7 (19). VII. 1899. Mare Barenzi: 70°58' N 37°07' E.
			Profund. 161—170 m. fund. arenoslapid. Expedit.
			Murman, 1898—1906,

19. VII (1. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°54′ N 42°35′ E.

		Profund. 82 m., fundam. arenar., ostrear. Expedit.
		Murman 1898—1906.
№ 2954.	ster.	 V (5, VI). 1899. Mare Barenzi: 69°48′30″N 35°48′ E. Profund. 180—248 m., fund. limos. Expedit. Murman. 1898—1906.
M 2955.	ster.	 VII. 1894. Lit. Murman. occid., apud sin. Waida; profund. 35 org. N. Knipowitsch leg.
№ 2956.	ster.	10 (23). VII. 1901. Mare Barenzi: 71°45′ N 47°05′ E. Profund. 59 m., fundam. limos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2957.	ster.	 (15). IX. 1906. Mare Barenzi: 70°09′ N 48°26′ E. Profund. 53 m., fund. arenar., lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2958.	ster.	14 (27). VIII. 1903. Mare Barenzi: 70°47′ N 37°05′ E. Profund. 164 m., fund. arenar. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2959.	ster.	18 (30). VIII. 1898. Spitzbergen, Starfjordl: 76°36' N 17°55' E. Profund. 44—45 m., fundlapid. A. Br- nula leg.
№ 2960.	ster.	Mare Barenzi: 68°25′ N 39°52′ E. 21. VII (2. VIII). 1898. Prof. 65 org., fund. arenar., lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2961.	1 ster.	 VI. 1899. Oceanus Atlanticus: 72°34' N 17°20' E. Profund. 385 m. fundam. lapid. Expedit. "Jermak", dr. A. Tschernischeff leg.
№ 2963.	ster.	10. VII. 1901. Mare Barenzi: 74°30' N 54°10' E. Profund. 175 m., fund. limos. Expedit. "Jermak". Dr. A. Tschernjscheff leg.
№ 2964.	ster.	11 (24). VII. 1901. Spitzbergen, Storfjord, Ginevrabay: 78°34′ N 20°25′ E. Profund. 41½ m., fund. limos., lapid. Dr. Wolkowitsch et M. Michailowskij leg.
№ 2965.	ster.	27. VII. 1901. Prope Terram Franz Josoph: 79°55'N 49°48'E. Profund. 26 m., fund. ostrear. Expedit. "Jermak", dr. A. Tschernjscheff leg.
№ 2966.	4 ster.	21. VII. (2. VIII). 1898. Lit. Murman. Orient., prope Liza Orient. Profund. 72—73 org., fund. arenar. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2967.	ster.	 VII. 1901. Spitzbergen: 77°47' N 19°07' E. Profund. 101 m., limos. Dr. Wolkowitsch et M. Michailowsky leg.
№ 2968.	ster.	1899. Spitzbergen, contra Horsund. A. Birula leg.
№ 2969.	ster.	 VII (4. VIII). 1903. Mare Marenzi: 70°04′ N 39°45′ E. Profund. 175 m., fund. limos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2970.	ster.	3 (15). VIII. 1899. Mare Barenzi: 71°05′ N 42°86′ N. Profund. 144—125 m., fund. ostrear. Expedit. Murman, 1898—1906.
№ 2971.	ster.	9. VII. 1894. Lit. Murman., ante Gawrilowo; profund.

· ca 60—80 org., fund. arenar., ostreer. N. Knipowitsch leg.

Nº 3295. ster. 23. VI. 1892. Mare Album, ins. Solowezk, G. Schlater leg.

Nº 3296. ster. 22. VIII (4. IX). 1901. Mare Nordenskjoldi: 75°38' N
114°11' E. Profund. 19 m., fund. arenar., lapid. Exped.
Toll. A. Birula leg., El. Jäderholm det.

Alarnos. Colonia arboriformis (rhizocauloma) irregulariter ramosa; hydrothecis assymmetris, pocilliformibus, leviter curvatis, pedunculo sat longo 2—4 spiraliter contorto praeditis.

Coppinia — elongate ovata, hydrothecae steriles spiraliter contortae.

Описаніє. Колонія чаще всего древовидныя, неправильно разв'ятвленныя. Гидротеки разбросаны по всей длин'я колоніи, со вс'яхъ сторонъ в'ятвей; он'я удлиненно бокалообразныя, широкія, длина ихъ въ $1\frac{1}{2}$ —2 раза бол'яє ширины. Построены



Puc. 17. Lafoëa fruticosa; отдъльныя гидротеки. Увелич.

онѣ нѣсколько ассиметрично, т. е. адкаулинная сторона несравненно болѣе выпукла, чѣмъ противоположная; особенно рѣзко выступаетъ эта выпуклость у основанія гидротеки; у наружнаго края гидротеки часто слегка расширены въ видѣ воронки. Ножки гидротеки довольно длинныя, спирально закрученныя съ 2—4 довольно рѣзко выраженными завитками, образують съ вѣтвью уголъ приблизительно въ 45°.

Коппиніп удлиненно-овальной формы, расположены вокругъ вѣтвей; слой гонангіевъ, раз-

сматриваемый съ поверхности, представляется разбитымъ на множество неправильныхъ шести-угольныхъ полей. Многочисленныя стерильных трубки, закрученныя спирально, густо прикрываютъ слой гонангіевъ.

Сравнительныя замьтни. Видъ этотъ имъетъ мало хорошихъ признаковъ и подверженъ значительнымъ измъненіямъ въ формъ гидротекъ, какъ это хорошо выяснялъ Н. Вкоси 1) Однако, во всякомъ случать можно принять, что одною изъ особенностей этого вида является значительная не симметричность гидротекъ,

¹⁾ H. Broch, Tromsö Mus. Aarsh. 29. 1908. — H. Broch, Fauna Arctica. Bd. V, Ni 1. 1910.

выпуклыхъ въ основной части адкаулинной стороны и слабо вогнутыхъ съ противоположной; кром'є этого края гидротекъ обнаруживаютъ часто извилистость, и не бываютъ столь глад-кими, какъ у слъдующаго близкаго вида Lafoëa gracillima.

Ножка гидротеки у Lafoëa fruticosa довольно длинная (длиннъе, чъмъ у Lafoëa gracillima, винтообразно перекрученная, имъетъ отъ 2 до 4 ръзко выраженныхъ завитка.

Несмотря на всё это я склоненъ къ мысли, что Lafoëa fruticosa и Lafoëu gracillima принадлежатъ къ одному виду, представляя лишь разновидности. Это предположеніе было высказано еще Німскя 1). Сильная изм'єнчивость этого вида послужила, в'єроятно, причиною, благодаря которой А. Шидловскій 2)
не могъ установить для Б'єлаго моря настоящей Lafoëa fruticosa;
къ этому виду относится, в'єроятно, его Perisiphonia dumosa, var.
intermedia, занимающая среднее м'єсто м'єжду разновидностями
dumosa и fruticosa въ наимен'єє типичныхъ ихъ модификаціяхъ".

Географическое распространеніе. Видъ этотъ, насколько можно судить по литературнымъ даннымъ, распространенъ, главнымъ образомъ, въ арктическихъ и субъарктическихъ водахъ; онъ встръченъ въ Баренцовомъ моръ, въ Бъломъ, Карскомъ, Норденшельдовомъ, у Аляски, у западной Гренландіи съ Дэвисовымъ проливомъ, между Гренландіею и Шпицбергеномъ; у съверной Норвегіи и въ съв. Нъмецкомъ моръ, у Исландіи. Въ южномъ полушаріи Lafoëa fruticosa найдена въ Port Famine (Магеллановъ проливъ 3) и у Гавайскихъ острововъ 4). Lafoëa fruticosa держится всевозможныхъ глубинъ, такъ её находили какъ 12 м., такъ и при глуб. 500 метр. Такимъ образомъ, видъ этотъ приходится считать космополитическимъ.

3. Lafoëa gracillima (ALDER) 1856.

Рпс. 18.

Campanularia gracillima Alder 1856, Annal. and Magaz. of Natur. Hist. (2), vol. XVIII, p. 361, pl. XIV, fig. 5—6 (Northumberland Coast). —

¹⁾ HINCKS, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 4, vol. XIII, 1874,

²⁾ А. Шпдловскій, Труды Общ. Испытат. Прпр. прп Харьковскомъ Университеть, т. XXXVI, 1901, р. 166.

³⁾ Allman, "Challenger", Zoology, vol. XXIII. 1888.

⁴⁾ Nurring, Bull. of the Unit. A. Fish. Commiss. Vol. XXIII, p. III, 1906.

Lafoëa fruticosa Hincks 1868, A Monagr. of the British Hydroid Zooph., p. 202, pl. 41, fig. 2 — Hincks 1874, Ann. Mag. nat. Hist., ser. IV, vol. XIII, pp. 183—148, pl. 6, fig. 6—10; pl. 7, fig. 16. — Thompson 1887, Vega-Expeditionens vetenskapliga Jagttagelser, Bd. IV, p. 392—393 (Sibirisches Eismeer, 76°55' N 116° E, 36 Fad.) 1).

Lafoëa capillaris G. O. Sars 1873, Vidensk. Selsk. Forhandl. f. 1872; p. 115—116, tab. IV, fig. 22—24 (Dröbak 50—60 orgyar.);—? Storm 1881, K. N. Vid. Skrift. Trhjem. (Trondhejm Fjord).—? Lorenz 1886, Die Internation. Polarforschung 1882—83, Die Österreichische Polarstation Jan-Mayen. III. Band., p. 216 (Jan-Mayen).—Thompson 1884, K. Genootsch. Natura Artis Magistra, p. 7, pl. I, fig. 19 (Barents-Meer: 75°49' N 53°41 E, 68 fath).—? Marktanner-Turnererscher 1890, Annal. d. K. K. naturh. Hoffnuseum, Bd. V, p. 216 (Jan-Mayen).—

Lafoëa elegantula Broch 1904, Bergens Museum Aarb., p. 5-6, taf. I, II; fig. 5-9 (Nord-Meer, 190 m.).

Lafoëa gracillima, Smith and Harger 1876, Trans. Connect. Acad. of Arts and Sc. T. III (66°24'8" W 41°25' N; 41°25' N 65°58'3" W, 60 fath; 40°25′ N 65°42′3″ W 430 fath; 42°56′5″ N 65°51′3″ W, 45 fath; 41°44′ N 64°36′ W, 60 fath). - CLARKE 1877, Bull. Mus. Compar. Zool. Harvard College, Vol. 5, p. 243 (25°33' N 84°21' W, 101 fath). — Clarke 1876, Proceed. of the Acad. of Nat. Sc. of Philadelphia, p. 216, pl. XII, fig. 24 (Coal. Harbour; Shumagin Islands; Sitka Harbour). - STORM 1881, K. N. Vid. Selsk. Skrifter, Trondjem (Trondjem Fjord). - Berge 1886, Dijmphna-Togtets zoologisk-botaniske Udbytte, p. 334 (Kara-Haret, 75-91 favne). - Marktanner-Turneretscher 1890, Annal. d. K. K. naturh. Hofmuseum, Bd. V, pag. 217, taf. III, fig. 18-19 (79°5.4′ N 61°23.6′ W, 203 m.; Gelbes Meer). — Marktanner-Turneretsher 1895, Zoolog. Jahrbüch., Abt. Systematik, Bd. VIII, p. 410 (Ostspizbergen).-NUTTING 1899 Proceed, of the Unit. St. Nation Museum, Vol. XXI, p. 471 (Puget Sound). - Bonneyie 1899, D. Norske Nordshavs-Expedition Zoologi. XXV, p. 64, tab. V, fig. 2 a (Nördl. Atlant. Ocean). — HART-LAUB 1901, Zoolog. Jahrbüch. Abt. Syst. Bd. 14, pp. 308-309 taf. 21, fig. 1-3 (Bare Island; Puget Sound; Alaska: Coal Harbour, Shumagin Isl.; Sitka Harbour 15 fad).—Nutting 1901, Proc. Washingt. Acad. Sc. Vol. 3, pp. 177-178 (Juneau, Berg Inlet and Orca, Alaska. Shumagin Isl. - Alaska). - Saemundsson 1902, Vid. Meddel. Natur. Foren. Kjöbenh (Island). - Torrey 1902, Univers. of Californ. Publicat. Zoology, vol. I, p. 60 (San Pedro, Calif.; New England). - NORDGAARD 1905, Hydrograph. and biolog. Investigat. in Norwegian Fjords (Bergens Museum), p. 157 (Balstad; Ingö Sea; Malangen). — Jäderholm 1904, Arkif f. Zoologi, Bd. 1, 273-274 (Patogonien: Bahia Inutile, Romanche Bay; Kap Valentin; Madeira). — Вкосн 1905, Bergens Museum Aarb., p. 15 (Nordmeer). - Jäderholm 1905, Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Expedit. 1901-1903, Bd. V, Lief. 8,

Это митъніе принадлежить Јареаносм'у (Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. Bd. 45, № 1, 1909, р. 74), который говорить: "Die Exemplaren sind von Тномрзом als Lafoëa fruticosa bestimmt".

p. 21-22, taf. IX, fig. 2-3 (Falklands-Inseln, östl. v. Port Stanley, 150 m.; Südgeorgien, östl. v. Possession Bay, 250 m.; Cumberland Bay 75 m.; Burdwoodbank, südl. v. Falklandsinseln 137-150 m.). - Br.-LARD 1906, Bullet. Mus. Hist. natur. Paris, p. 133 (S.-W. de Toulon). -CLARKE 1907, Mem. Mus. Compar. Zool. Harvard Coll., vol. 35, p. 13 (Five miles SE from Hood Island, Galapagos Archipelago). - RITCHIE 1907, Transact. of the Royal Soc. of Edinbourgh, vol. XLV, pt. II, № 18, р. (Burdwood Bank: 54°25′ S', 57°32′ W). — Вкосн 1907, Rep. on the sec. nowegian pol.-expedit. in "Fram", pp. 6-7, tab. I, fig. 2 (Winterhafen; Gänsefjord; Gross Täler, Verbannungstäler). - Jäder-HOLM 1908, Scient. Rés. de l'exped. Polaire Russe 1900-03, Zoologie, Vol. I, livr. 12; pp. 13-14, taf. II, fig. 15 (Kara Meer, 38 m.; Nordufer d. West-Taimyr 24 m.; 76°8′ N 95°6′30″E 17—19 m.; NE v. d. Ost-Taimyr 60 m.; gegen Chatanga-Bay 19 m.; 75°32′30″N 118°32′ E, 30 m.; 75°42′ N 124°41′ E, 51 m.; nördl. v. Neu-Sibir. Inseln 38 m.). — Jäderногм 1909, Kungl. Sv. Vetenskapsakad. Handl. Bd. 45, № 1, p. 74-75, taf. VII, fig. 6-8 (Westkuste v. Schweden 100-180 m.; Norwegen 75—200 Fad.; Murman-küste,—Semi-Ostrowa; Sibir. Eismeer: 76°52′ N 116' E, 36 Fad.; Spitzbergen: Bel Strasse 30-40 Fad.; Recherche Bay 90 m.-75 m.; Eisfjord, Safe Harbour 50-90 m. Grönland: 60°24' N 45°31' E 55 Fad.). - Broch 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1, pp. 156-158, text fig. 17-18. - Kingsley 1910, Tufts Colleg. Studies, Vol. III, № 1, fig. 51 (New England).

Эн	Экземпляры Зоологическаго Музея.		
			Forma typica.
N	1192.	1 ster.	 VI. 1898. Mare Barenzi: 69°21' N 95°2'40"E. Profund. orgyar., fund. arenar., lapid. N. Knipowitsch leg., A. Birula det.
№	1193.	ster.	 V. 1893. Fretum. Kildin (lit. Murman.) Profund. 68 org. fundam. arenar., ostrear. N. Knipowitsch leg., A. Birula det.
N_2	1194.	ster.	1887. Litus Murman. S. Herzenstein leg.
N_2	1195.	ster.	1884. Litus Murmau. S. Herzenstein leg.
N_2	1196.	ster.	1884. Litus Murman. S. Herzenstein leg.
N	1197.		1880. Litus Murman. occident. Teriberka. Expedit. Murman. 1880.
. 3/6	1198,		30. VI. 1876. Lit. Murman. orient. NE a promont. Swiatog. Nos. Profund. 60 org., fund.: lapid., arenar., ostrear. K. Mereshkowsky leg.
N_2	1199.		28. VI. 1876. Mare Album, ap. promont. Orlow. Profund. 35 orgyar., fund. sabul. K. Mereshkowsky leg.
N_{2}	1200.	ster.	1884. Litus Murman. S. Herzenstein leg.
N_2	1201.		Oceanus Glacialis Jarschinsky leg.
N_2	1202.		1887. Litus. Murman. S. Herzenstein leg.
N_2	1203.	ster.	1884. Litus Murman. S. Herzenstein leg.
N_2	1204.	ster.	1877. Litus Murman. S. Herzenstein leg.

№ 1205.	ster.	9. (22). IX. 1900. Mare Glaciale: 76°8′ N 98°30′ E. (West- Taymir). Profund. 24 m., fund. lapid. Expedit. Toll.
№ 2556.	ster.	A. Birula leg. El. Jäderholm det. 1 (14). IX. 1901. Mare Glaciale: 77°10' N 142°48' E. Profund. 35 m., fund. lapid. Expedit. Toll. A. Birula.
№ 2557.	ster.	leg. El. Jäderholm det. 28. VIII (10. IX). 1901. Mare Glaciale: 77°20'30'N 138°47' E. Profund. 38 m., fund. limos. Expedit. Toll. A. Br-
№ 2558.	ster.	RULA leg. El. JÄDERHOLM det. 23. VIII (5.IX). 1901. Mare Glaciale: 72°32'80'N 118°32'E. Profund. 30 m., fund. arenar., lapid. Expedit. Toll.
№ 2559.	ster.	A. Birula leg. El. Jäderholm det. 21. VIII (3. IX). 1901. Mare Nordenskjoldi: 77°1′ N 114°35′ E. Profund. 60 m., fundam. limos. Expedit.
№ 2560.	ster.	Toll., A. Birula leg. El. Jäderholm det. 24. VIII (6. IX). 1901. Mare Nordenskjoldi: 75°42' N° 124°41'E. Profund. 51 m., fund. limos. Expedit.
№ 2561.	ster.	Toll. A. Birula leg. El. Jäderholm det. 13 (26). VIII. 1900. Mare Caricum: 75°49' N 89°35' E. Profund. 38 m., fund. limos. Expedit. Toll. A. Birula leg. El. Jäderholm det.
№ 2 562.	ster.	1eg. El. Jaderholm det. 22. VIII (4. IX). 1901. Mare Nordenskjoldi: 75°88' N 114°11' E. Profund. 19 m., fund. arenar., lapid. Expedit. Toll. A. Birula leg. El. Jäderholm det.
№ 2563.	ster.	21. VIII (3. IX). 1901. Mare Nordenskjoldi: 77°1′ N 114°35′ E. Profund. 60 m., fundam. limos., lapid. Expedit. Toll. A. Birula leg. El. Jäderholm det.
№ 2 564.	ster.	BAPEUIL 1901. A. BIRULA leg. EL. JABERUSA det. 3 (16). VII. 1901. Taimyr Occident: 76°8′ N 95°6′30′ E. Prof. 17—19 m., fund. lapid. Expedit. Toll. A. Brulla leg. El. Jäderholm det.
№ 2565.	1 ster.	1895. Litus Murmanens. Orientale, Liza. Eug. Schultz leg.
№ 2566.	1 ster.	20. VII (2. VIII). 1900. Mare Barenzi: 67°55′ N 47°25′ E.
74 <u>2</u> 500.	1 3001.	Profund. 58 m., fundam. arenar., lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2567.	1 ster.	 VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10' N 46°40' E- Profund. 65 m., fundam. arenoslimos. Expedit. Murman, 1898—1906.
№ 2568.	1 ster.	17 (29). V. 1899. Mare Barenzi: 70°38' N 32°42' E. — 70°43'30" N 32°50' E. Profund. ca 250 m., fundam. limos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2569.	1 ster.	1880. Litus Murmanens. Orientale,—Teriberka. Expedit. Murman. 1880.
№ 2779.	ster.	9 (22). V. 1900. Mare Barenzi: 70° N 33°30′ E. Profund. 190 m., fundam. arenoslimos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2780.	rudim.	1880. Litus Murman. Orientale,—Teriberka. Expedit. Murman. 1880.
N 2781.	ster.	14 (27). VI. 1901. Mare Barenzi: 71°30′ N 36°48′ E.

		Profund. 240—237 m., fund. arenoslimos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2782.	ster.	Murman. 1898—1906. 15 (27). VI. 1899. Mare Barenzi: 73°25′ N 31°15′ E.
1 (2 m 1 Om.	3602.	Profund. 350—360 m., fund, limos., lapid. Expedit.
		Murman. 1898—1906.
№ 2783.	ster.	18 (30). VIII. 1899. Spitzbergen, Storfjord, Keilhaus-
		berg: 76°36′ N 17°55′ E. Profund. 44°45,5′ m.,
		fundam. lapid. A. Birula leg.
№ 2784.	1 ster.	 VI (5, VII). 1910. Mare Barenzi: 70°39′ N 44°53′ E. Profund. 75 m., fund. arenar., lapid. Expedit.
		Murman 1898—1906.
№ 2785.	rudim.	24. V (5. VI). 1899. Mare Barenzi: 69°40′ N 35°15′ E. —
		69°47′ N 35°52′ E. Profund. 230—230 m., fund. limos.
		Expedit. Murman, 1898—1906.
№ 2786.	ster.	27. VII (8. VIII). 1899. Mare Barenzi: 68°39'N 41°29'30"E.
		Profund. 70—60 m., fund. arenar. Expedit. Murman.
№ 2787.	ster.	1898—1906. 21. VII (2. VIII). 1898. Lit. Murman., prope Liza Orient.,
312 2101.	Ster.	profund. 72—73 org., fund. arenar. Exped. Murman.
		1898—1906.
№ 2788.	rudim.	21. VI (4. VII). 1900. Mare Barenzi: 70°08′ N 38°54°30′ E.
		Profund. 195 m., fund. arenos limos. Expedit.
31 0700	-4	Murman, 1898—1906. Э. H. II. W. M. 112.
№ 2789. № 2790.	ster.	14. VII. 1893. Mare Barenzi: 68°53′ N 44°34′ E. Profund.
VE 2100.	5001.	37 org., N. Knipowitsch leg.
№ 2791.	ster.	22. VII (4. VIII). 1903. Mare Barenzi: 70°04′ N 39°45′ E.
		Profund. 175 m., fund limos. Expedit. Murman.
34 0500		1898—1906.
№ 2792.	ster.	 VI (12. VII). 1906. Mare Barenzi: 68°30′ N 46° E. Profund. 72 m., fund. argill. Expedit. Murman.
		1898—1906.
№ 2793.	ster.	1880. Lit. Murman. Orient., Teriberka. (Expedit. Murman.
		1880).
№ 2794.	ster.	24. V (5. VI). 1898. Mare Barenzi: 69°40′30′N 35°11′ E.
		Profund. 190 m., fund. limos. Expedit. Murman.
№ 2795.	ster.	1898—1906. 11 (24). VI. 1901. Mare Barenzi: 70°23' N 31°59' E. Pro-
16 7199.	ster.	fund. 227—239 m., fund. arenoso-limos. Expedit.
		Murman. 1898—1906.
№ 2796.	ster.	30. V (11. VI). 1899. Mare Barenzi: 69°46′ N 34°02′ E.
		Profund. 201—188 m., fund. arenoslimos. Expe-
32 0707	- 1 -	dit. Murman. 1898—1906.
№ 2797.	ster.	9. VII. 1894. Lit. Murman., ante Gawrilowó, profund. 100—110 org., N. Knipowitsch leg.
№ 2798.	ster.	20. VI (3. VII). 1900. Mare Barenzi: 69°45′30″ N
		36°07′80″E. Profund. 192 m., fund. arenoslimos.
		Expedit, Murman, 1898—1906.

108	Lafoëa gracillima.
№ 2799. ster. № 2800. ster.	 H. H. M. M. 118. 23-24. VI (5-6. VII). 1899. Mare Barenzi: 69°43' N 34°21' E. Profund. 230 m., fund. limos. Expedit.
№ 2801. ster.	Murman. 1898—1906. 19. VII (1. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°54′ N 42°35′ E. Profund. 82 m., fund. arenar., ostrear. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2802. ster.	 VIII (2. IX). 1900. Mare Barenzi: 68°23' N 41°28' E. Profund. 58 m., fundam. arenoslimos. Expedit.
№ 2803. ster.	Murman, 1898—1906. 9 (21). VII. 1899. Mare Barenzi: 72°58'N 37°81'E. Profund. 213—197 m., fund. limos., arenos., lapid. Expedit. Murman, 1898—1906.
№ 2804. ster.	29-31. VII. 1894, Lit. Murman, Orientale. P. Schmidt.
№ 2805. ster.	 VI (13. VII). 1900. Mare Barenzi: 73°08' N 33°30' E. Profund. 228 m., fundam. limos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2806. ster.	 V (5. VI), 1898. Mare Barenzi: 69°40′30″N 35°11′E. Profund. 190 m., fund. limos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2807. ster.	31. V (12. VI). 1899. Mare Barenzi: 69°38′ N 34° E. Profund. 245—266 m., fund. limos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2808. ster.	 22.—24. VI (5—7. VII). 1902. Mare Barenzi: 69°45′30″N 35°07′E. Profund. 220 m., fund. arenar. Expedit. Murman. 1898—1906.
	Forma elegantula.
№ 2810. ster.	 VII (2. VIII). 1898. Mare Barenzi: 68°25' N 39°52' E. Profund. 110—121 m., fund. arenar., lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2811. ster.	 VII. 1894. Litus. Murman. Orient., inter insulas Charlowsky A. Bolschoj Zelenez. Profund. 34—35 org. P. Schmidtleg.
№ 2812. ster.	30. VI (13. VII). 1900. Mare Berenzi: 78°08' N 38°30' E. Profund. 228 m., fund. limos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2813. ster.	 VII (2. VIII). 1900. Mare Barenzi: 67°55' N 47°25' E. Profund. 53 m., fundam. arenos. — lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2814. ster.	27. VII. (8, VIII), 1899. Mare Barenzi: 68°39′N 41°29′30″E. Profund. 72—78 m., fundam. arenar. Expedit. Mur-

man. 1898-1906.

Murman, 1898-1906.

№ 2815.

№ 2816.

ster.

ster.

22. VI (5. VII) 1900. Mare Barenzi: 70°22′ N 42° E.

18 (30). VIII. 1899. Spitzbergen, Keilhausberg: 76°36′ N

Profund. 116 m., fund. arenar., ostrear. Expedit.

 $17^{\circ}55'\,\mathrm{E}.$ Profund. $44-45^{1}/_{2}$ m., fund. lapid. A. Brrula leg.

75	2817	ster.	7(2)	0). IV.	1900, 1	⊿itus .	Murm	anense.		
No	2818	ster.	21.	VII (2.	VIII).	1898.	Mare	Barenzi:	68°25′ N	39°52′
				TD . C	3 440	101	C.		1 2 - 3	T2

Profund. 110—121 m., fund. arenar., lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.

Murman, 1898—1906

M 2819 ster. 3—4 (16—17). VIII.1901. Mare Barenzi: 70°17′ N 51°16. E. Profund. 94 m., fundam. limos. Expedit. Murman. 1898—1906.

Діагнозъ. Hydrocauloma arboriforme, compositum, ramis frequentissimis irregulatiter dispositis. Hydrothecis tenuibus, tubularibus, margine adcaulina convexa, margine abcaulina recta vel concava. Pedunculo hydrothecarum spiraliter 1—2 contorto.

Coppinia elongata, tubulis sterilibus longis (usque 2 mm. lingitud.) in parte distali curvatis.

Описаніе. Очень нѣжныя колоніи съ мелкими, частыми гидротеками. Гидрокаулома густо и неправильно развѣтвленная, съ тонкими стволомъ и вѣтвями.

Гидротеки нѣжныя, тонкія, трубчатой формы, часто дугообразно взогнутыя, несимметрично построенныя, съ выпуклою адкаулинною стороною, и прямою или слабо вогнутою абкаулинною. Ножка, варыпрущая въ длинѣ, несеть отъ 1 до 2 невиолнѣ ясно выраженныхъ спиральныхъ завитковъ (въ нѣкоторыхъ случаяхъ, у особенно пѣжныхъ варьететовъ, эти завитки только едва намѣчены).



Pnc. 18. Lafoëa gracillima f. typica; часть вѣточки; увелич.

Гонозома въ формѣ удлиненной коппиніи съ изогнутыми въ дистальной части стерильными трубками.

Сравнительныя замьтни. Этотъ видъ въ последнее время предложено Ввосномъ 1) разбить на 2 разновидности, считая въ качестве одной изъ нихъ форму, описанную уже давно Алдекомъ, — forma typica; другою является описанный Вво-

Broch, Fauna arctica, Bd. V, Lief. 1. 1900.

сн'омъ въ 1903 1) видъ Lafoëa elegantula, низводимый до степени разновидности подъ названіемъ forma elegantula, объ эти формы различаются, въ сущности, только видомъ колоніи, между тѣмъ, какъ самыя гидротеки въ значительной мѣрѣ не отличимы.

Что касается коппиній, то таковыя у экземпляровъ изъ Южной Георгіи значительно приближаются къ коппиніямъ $La-fo\"{e}a\ fruticosa\ ^2).$

Географическое распространеніе. Lafoëa gracillima встрѣчается по всему земному шару, причемъ forma elegantula извѣстна пока только изъ Нѣмецкаго моря, сѣв. части Атлантическаго океана и изъ Баренцова моря.

4. Lafoëa grandis HINCKS 1874.

Рпс. 19.

Lafoëa fruticosa G. O. Sars 1813, Vidensk. Selsk. Forhand. f. 1872, pp. 114—115, tab. IV, fig. 16—18 (Ved. Manger og Finmarken 30—50 FD.; Lofoten 60—100 FD.; Nordkap).

Lafoëa symmetrica Bonnevie 1899, Den Norske Nord. havs-Expedition 1876—78. XXVI. Zoologie p. 64—65, pl. V, fig. 2 a, 4 (NW v. Bären-Island).—Nordeal 1905, Hydrographical and Biological Investig. in Norwegian Fjords, p. 157 (Ingö Sca).—Billard 1906, Bull. Mus. Hist. Natur. Paris, p. 331 (Cape Spartel, 717 m.).

Lafoëa grandis Hingks 1874, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. IV, vol. XIII, p. 148, pl. VI, fig. 1, 2 (Island, — Reykyavik, 30—40 m.).— Hingks 1877, Ann. and Mag. Nat. Hist., Ser. 4, vol. 20 (Reykyavik Harbour).— D'Urban 1880, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 5, vol. 6 (Barents Sea, 320 m.).— Levinsen 1893, Meduser, Ctenophor. og Hydroid. Groenland, Vestkyst, p. 29 (Davis-Strasse und Westküste v. Groenland).— Broch, 1903, Bergens Mus. Aarb. (Nordmeer).— Gried 1909, Croisièse Océanograph. accomplie à bord de la Belgica dans la Mer du Groenland 1905 (Spitzbergen: 79°52' N 10°42' E, 310 m.).— Jöderholm 1909, K. Sv. Vet. Akad. Handlinger, Bd. 45, N 1, p. 72—73, taf. VII, fig. 10 (Norwegen; Murnianküste: Semi Ostrowa; Spitzbergen—Waigatinseln; Groenland: 60°24' N 45°31' W, 55 Fad.).— Broch 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. I, p. 209 (Barenz Meer 320 m.; W von Bären Insel 373 m.; Norwegisch. Meer 150—480 m.).

¹⁾ Broch Bergens Museum Aarbog. 1903.

²⁾ JÄDERHOLM 1905, Hydroiden aus antarktischen und subantarotischen Meeren (Wiss. Ergebn. d. Schwed. Süd-Polar-Expedit. 1901—1903. Bd. V, Lief. S.

Экземпляры Зоологического Музея.

Экземплар	ы Зоологич	еснаго Музея.
№ 2319.	2 ster.	 VII. 1894. Lit. Murman. Orient., ante Gawrilowo, Profund. ca 120-160 m. fund. arenar. ostrear. N. Knipowitsch leg.
№ 2320.	2 ster.	24—25. V (5—6). VI. 1899. Mare Barenzi: 69°48′80″N 85°48′ E—69°47′ N 35°52′ E. Profund. 230—243 m., fund. limos. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2821.	1 ster.	18 (30). VI. 1899. Mare Barenzi, circa: 69°30′ N 38°31′ E. Prof. ca 99 m., fund. arenos (Exped. Murman, 1898—1906, "Pomor").
№ 2322,	1 def.	15. VI. 1894. Sinus Kola (Lit. Murman). Profund. ca 60 m. fund. lapid. Н. Кипповичъ leg.
№ 2929.	1 ster.	10 (28). VI. 1901. Mare Barenzi: 71° N 31°59′ E. Profund. 237 m., fund. limos. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2543.	ster.	 VII (2. VIII). 1898. Mare Barenzi: 68°25′ N 39°52′ E. Prof. 110—121 m., fund. arenlapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2544.	ster.	 VII (2. VIII). 1898. Mare Barenzi, E a Lizza Orientali. Prof. 180—1821/2 m.; fund. arenos. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2545.	1 ster.	3. VIII. 1901. Mare Barenzi: prop. insul. Terra Franzi Josephi: 80°26' N 64°14' E. Prof. 204 m., fund. limos. Dr. Tschernjschoff leg.
№ 2546.	3 ster.	2 (15). VII. 1900. Mare Barenzi: 70° N 33°32′ E. Profund, 171 m., fund. limosarenos. Exped. Murman. 1898— 1906.
№ 2547.	1 ster.	8. VIII. 1901. Mare Barenzi: 75°59'N 55°24'E. Prof. 95 m., fund. limos. Dr. Tschernjschoff leg.
№ 2548.	2 ster.	 VIII (2. IX). 1900. Mare Barenzi: 68°23' N 41°28' E. Profund. 58 m., fund. arenoslimos. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2549.	2 ster.	 V (8. VI). 1900. Mare Barenzi: 71°30′ N 85°42′ E. Profund. 215 m., fund. limos. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2607.	ster.	9 (22), V. 1900, Mare Barenzi: 70°00' N 38°30' E. Profund. 190 m., fundam. arenos,-limos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2629.	ster.	14 (26). VI. 1899, Mare Barenzi: 72°47' N 32°15' E. Profund. 280 m., fund. argillac. Exped. Murman. 1898—1906.
No 2630.	ster.	24-25. III (6-7. IV). 1900. Mare Barenzi: 69°41' N 37°50' E. Profund. 115 m., fundsabulos. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2631.	3 ster.	25. VIII (6, IX). 1899. Mare Barenzi: 70°49′80″ N 85°50′ E. Profund. 156 m., fund. arenoslapid. Expedit.

Murman. 1898—1906. Nº 2632. 2 ster. 30. VIII (12. IX). 1906. Mare Barenzi prop. ins. Wai-

		gatsch: 70°18′ N 57°56′ E. Profund. 153 m. fund. arenoslimos. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2633.	ster.	 VII. 1894. Lit. Murman. Orient., inter insulas Charlowka et Bolschoi Zelenez. Profund. ca 68—70 m. P. SCHMIDT leg.
№ 2634.	1 ster.	29-81. VII. 1894. Litus Murman. orient., Charlowka. In supellice piscatoria. P. Schmidt leg.
№ 2635.	ster.	80. VI. 1876. Lit. Murman., NE a promont. Swiatoj Nos. Profund. ca 120 m., fund. ostrear, lapid. arenar. K. Mereshkowsky leg.
№ 2636.	ster.	24. V (5. VI). 1899. Mare Barenzi: 69°40′ N 35°15′ E — 69°41′ N 35°7′ E. Profund. 190 m., fund. limos. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2637.	2 ster.	4. VIII. 1901. Mare Barenzi: 78°07' N 63°33' E. Profund. 362 m., fund. limos. Dr. Tschernjschoff leg.
№ 2638.	2 juv.	23—24. VI (5—6. VII). 1899. Mare Barenzi: 69°43′ N 34°21′ E. Profund. 230 m., fund. limos. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2639.	2 juv.	 VI (13. VII). 1900. Mare Barenzi: 73°08' N 33°30' E. Profund. 228 m., fund. limos. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2713.	1 ster.	 VI (3. VII). 1900. Mare Barenzi: 69°45′30″ N 36°07′30″E. Profund. 192 m., fund. arenoso-limoso. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2711.	2 ster.	 IV (12. V). 1901. Mare Barenzi: 70°08′30″ N 38°21′ E. Profund. 165 m., fund. limos. Exped. Murman. 1898—1906.
N. 2715.	1 ster.	9. VII. 1894. Litus Murman. Orient., apud Gawrilowo. Prof. 85 org., fund. ostreario. N. Knipowitsch.
№ 2716.	4 ster.	18 (31). VII. 1901. Mare Barenzi: 69°02′N 37°50′E. Profund. 160 m., fund. arenos. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2717.	1 ster.	 VIII (6. IX). 1899. Mare Barenzi; 70°49′30″N 35°50″E. Profund. 156 m., fund. arenoslapid. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2718.	ster.	10—11 (22—23), VI. 1899. Mare Barenzi: 69°46′30″N 38°30′E. Prof. 202—205 m., fund. arenoslimos. cum lapidib. (Exped. Murman. 1898—1906).
№ 2719.	rudim.	10—11 (22—23). VI. 1899. Mare Barenzi, ap. ostium sinus Kalaėnsis: 69°46′30′N 33°30′E. Profund. 202—262 m., fundam, arenoslimos. cum lapidib. Expedit.
		No 1000 1000

Діагнозъ. Hydrocauloma compositum, ramosum. Hydrothecae symmetricae, elongate — pocilliformes pedunculatae, pedicelli spiraliter contorta, sat longa.

Murman, 1898-1906.

Gonosoma — coppinia.

Видъ этотъ довольно хорошо отличается отъ всѣхъ прочихъ видовъ р. Lafoëa. Главное его отличіе заключается въ формѣ гидротекъ, почти совершенно симметрично построенныхъ.

Описаніє. Онъ образуєть мощныя, сильно разв'єтвленныя колоніп; в'єтви расположены безъ опред'єленнаго порядка и на-

правлены во веѣ стороны, что придаетъ колоніи видъ густого куста. Главный стволъ, а иногда и начало вѣтвей сложные.

Гидротеки крупныя б. ч. симметрическія, им'єющія форму глубокихъ колоколовъ, слабо расширяющихся къ наружному концу и съуживающихся къ основанію, пом'єщаются на длинныхъ спирально закрученныхъ или четкообразныхъ ножкахъ; эти посл'єднія по длин'є своей им'єютъ отъ 4 до 8 вздутій. Гидротеки не прижаты къ в'єткъ, какъ у Lafoëa fruticosa и Lafoëa



Рис. 19. Lafoëa grandis, часть ризокауломы и гидротека отдёльно; увелич.

graciWima, а отходять отъ нихъ подъ угломъ равнымъ, прибливительно, 60° .

Гонозома—копппнія, обычной овальной формы; внутренняя масса, состоящая изъ гонангіевъ, имъетъ съ поверхности фасеточный видъ (отъ множества тъсно стоящихъ гонангіевъ); спиральныя, выходящія наружу трубки, очень толсты, сравнительно немногочисленны и изогнуты во всѣ стороны (безъ какой либо правильности).

Сравнительныя замьтии. Этотъ видъ благодаря характерному отхожденію гидротекъ отъ ствола и темно-вишневому цвѣту всей колоніи узнается легко, особенно, если параллельно съ нимъ встрѣчаются и др. виды (Lafoëa fruticosa, Lafoëa gracillima); онъ является достаточно постояннымъ видомъ такъ какъ варіаціи въ строеніи гидротекъ если и встрѣчаются, то крайне рѣдко, да и онѣ ничтожныя. Всѣ наши экземпляры стерильны, почему описаніе гонозомы сдѣлано по литературнымъ даннымъ.

Географическое распространеніе. Lafoëa grandis сравнительно Фауна Россіи. Гидродды.

не обширно; это — форма европейских водъ и извъства изъ-Баренцова моря, съв. части Атлантическаго океана; наиболъе южное мъсто нахождение этой формы отмъчено Бильярдомъ, — Cape Spartel.

5. Lafoëa pocillum Hincks 1868.

Рис. 20.

Lafoëa sibirica Thompson 1887, Vega Expeditionens vetenskapliga Jagttagelser. Bd. IV, p. 383, pl. 14, fig. 2 (Nordenskjölds Meer, 178°24' W.).

Impfoëa pocillum Hingks 1868, A History of British Hydroid Zoophytes; p. 204, pl. XL, fig. 2 (Oban Bay, Hamilton Inlet, Labrador, 15 fath).—Сьавк 1876, Proceed. of the Akad. of Nat. Sc. of Philadelphia, p. 215—216, pl. XI, fig. 21 (Cap Etolin, Nunivak-Alaska; Bering Sea, 5 M. W of Nunivak).— Мекевскию wsky 1878, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. V, vol. I,



Рис. 20. Lafoëa pocillum, съ удлиненною ножкою. Увелич.

р. 19 (White Sea). — Вевси 1886, Dijmphna-Togtets Zoologisk-botaniske Udbytte, p. 183 (Кага-Наvet, 7 Favne).— Штатеръ (Schlater) 1891, Вёстникъ Естествознанія (Mare Album, ins. Solowezk.). — Levinsen 1898, Meduser, Ctenophorer og Hydroider fra Grönlands Westkyst, p. 30 (Grönland).— А. Енруля (А. Вівица) 1898, Сипсокъ Спіdагіа еtc., р. 12 (Маге Album, ins. Solowezk.). — А. Шпаловскії (А. Schydlowsky) 1898, Сипсокъ, р. 2 (Маге Album, ins. Solowezk.). — А. Шпаловскії (А. Schydlowsky) 1901, Тр. Общ. Испытат. Природы при Харьк. Уннв., т. ХХХVІ, р. 156—158 (Маге Album, ins. Solowezk.). — Ввоси 1904, Вегденя Миз. Аагbg. 1903; г. 3 (Nordmeer, 40 Fad.). — Ввоси 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. I, р. 159 (Sibirisches Eismeer 24—30 m.; Kara Havet

 $14~\mathrm{m.;}$ West-Groenland 60—100 m.; Labrador 30 m.; am Eingang zu d. Weiss, Meere 65 m.).

Энземпляры Зоологическаго Музея.

Nº 831.	ster.	1877. ? Mare Album. Mereschkowsky leg. A. Birula det.
№ 1215.	ster.	Mare Album. Mereschkowsky leg. A. Birula det.
№ 1216.	ster.	1891. Mare Album, ap. ins. Solowezk. N. Knipowitsch
		leg. A. Birula det.
№ 1217.	ster.	ibidem. det. A. Birula.
№ .2602.	ster.	7 (20). IX. 1908. Mare Album.: 64°54′ N 35°48′30″ E.
		Profund. 7 orgyar. Fundam. lapidostrear. Dr.
		Wl. Romansky leg.
№ 2603.	ster.	13. IX. 1908. Mare Album: 65°02' N 35°20' E. Profund.
		12 orgyar, fundam. lapid. Dr. Wl. Romansky leg.
№ 2601.	ster.	20. VI (3. VII). 1908. Mare Album, ost. flum. Kem, -
		64°59'30" N 34°40'10" E. Profund. 7 orgyar., fundam.
		lapid, Dr. Wl. Romansky leg.

№ 2612.	ster.	VII. 1892. Mare Album, ins. Solowetzk, ap. promond. Tolstik., profund. 9 orgyar. G. Schlater leg.
№ 2613.	ster.	21. VIII. 1893. Fretum Jugorsky Schar, anti Nikol-
		skoje. Profund. 7 org., fund. lapid. N. Knipowitsch
33 0004	,	leg.
№ 2604.	ster.	29. VII (11. VIII). 1908. Mare Album: 64°41′25″ N 35°35′40″ E. (prope ins. Schushmuj). Profund. 7
		orgyar., fundam. lapid. HASSEL leg.
№ 3015.	ster.	23. VIII (5. IX). 1906. Fret. Jugorsky Schar (69°40′45" N
		60°22′ E). Profund. 19 m., fund. lapid. Expedit.
		Murman. 1898—1906.
№ 3016.	ster.	11. VII. 1893. Mare Barenzi: 68°40' N 43°10' E. Profund.
•		6 org., fund. petroso. N. Knipowitsch leg.
№ 3017.	ster.	1887, Mare Album.
№ 3018.	ster.	21. VIII. 1893. Fretum Jugorsky Schar, contra Nikol-
		skoje; profund. 7 org., fund. arenos-lapid. N. Knr- powitscu leg.
32 9010	-6	6
№ 3019.	ster.	1895. Mare Album, ap. Solowezk A. Birula leg.
№ 3020.	ster.	13 (26). VIII. 1900. Mare Album: 65°51′ N 35°58′ E.
		Profund. 263 m., fund. limos. Expedit. Murman.
		1898—1906.
№ 3121.	ster.	1896. Mare Album, contra Krosnjie Schelki Profund.
		51/a—6 org., fund. Laminariae, I. Pekarsky leg.

Діагнозь. Lafoëa stolone reticulato, per algas serpente; hydrothecis e stolone prominentibus, pedicellis spiralitortis sat longis instructis; hydrothecae symmetrae, in basi rotundatae, in medio leviter coarctatae.

Gonosoma?

Описаніе. Lafoëa pocillum очень характерная форма. Отъ нитевиднаго, стелющагося преимущественно по водорослямъ столона, образующаго крупныя петли, отходять кверху бокальчатыя гидротеки, сидящія на длинныхъ ножкахъ. Эти послёднія, приблизительно въ 2 раза боле тонкіл, чёмъ столонъ, спирально закручены или четкообразны и питвотъ по своей длинъ отъ 6 до 14 вздутій, изъ чего видно, что длина ножки варыруєть въ довольно широкихъ границахъ: она то приблизительно равна длинъ гидротеки, то значительно превосходитъ её. Гидротеки кубкообразныя, расширенныя и закругленныя въ основной части, слегка съуживающіяся въ началѣ второй половины или верхней трети длины и опять слегка расширяющіяся непосредственно подъ внѣшнимъ краємъ, который часто представляется слегка отогнутымъ наружу. Иногда форма гидротекъ бываетъ

почти цилиндрическая. Наибольшая ширина гидротеки умъщается въ ея длинъ отъ 2 до $2^{1/2}$ разъ. Изръдка на верхнемъ концъ гидротеки наблюдается удвоеніе ея края, причемъ новая гидротека выступаетъ изъ болъе старой крайне незначительно.

Гонозома мною не наблюдалась.

Сравнительныя замьтки. Этоть видь обладаеть большою способностью къ варіаціямъ, выражающимся, главнымъ образомъ, въ измѣненіи длины ножки; при однообразіи въ строеніи гидротеки ножка можеть быть вначительно удлиннена (рис. 20) и въ такомъ случаѣ видъ получаеть внѣшность, сильно разнящуюся отъ изображеній Нимскь (1868). Но, такъ какъ въ одной колоніи часто можно наблюдать экземиляры какъ съ короткою ножкою, такъ и съ длинною, то и величинѣ этихъ послѣднихъ нельзя придавать большого значенія и на этомъ основаніи выдѣлять особый видъ.

Слёдуеть еще указать, что короткія ножки наблюдаются, главнымъ образомъ у типичныхъ колоній, покрывающихъ пластинки красныхъ водорослей. Если же гидропдъ пом'ящается на другихъ гидропдахъ, то въ такомъ случай ножки у нихъ весьма часто сильно удлинены.

Что касается систематическаго положенія Lafoëa pocillum, равно какъ и ближайшихъ къ нему видовъ, то въ настоящее время по этому вопросу существують разнорѣчивыя миѣнія; напримѣръ, Nutting 1) ставить этоть видъ въ родъ Hebella Allman (1888), и слѣд. въ семейство Campanulariidae, на основаніи того, что у близкой формы Hebella (Lafoëa) scandens Вале описалъ гонотеки съ медузами. Съ другой стороны, многіе авторы оставляють за нашею формою и до сихъ поръ названіе Lafoëa pocillum. Мнѣ лично не приходилось наблюдать гонозомъ этого вида, вслѣдствіе чего я и не рѣшаюсь примкнуть къ новому взгляду.

Географическое распространеніе. Lafoëa pocillum распространена псилючительно въ сѣверномъ полушаріп кругополярно; она пявѣстна изъ водъ Западной Грендандій, Баренцова, Вѣлаго и Карскаго морей, сибпрскаго Ледовитаго океана, Аляски и восточнаго берега Сѣверной Америки, Великобританій и Ирландій. Южиѣе Средиземнаго моря видъ не найденъ.

¹⁾ Nutting, Papers from the Harriman Alasca Expedit. XXI. The Hydroids. Proc. Washington Acad. Sc. Vol. 8, 1901.

Lafoëa pygmaea (Alder) Hincks 1868.

Perisiphonia pocilliformis, SCHYDLOWSKY 1901, Труды Общ. Испытат. Прпр. прп Харьковск. Университеть, т. XXXVI, р. 167 (Mare Album, ins. Solowezk.).

Lafoëa pygmaea Hingks 1868, A Monogr. of the British Hydroids Zoophyts. p. 205, pl. XL, fig. 3 (Tynemouth; Gouliot Gaves, Sark). - ШπΑтерь (Schlater) 1891, Въстникъ Естествознанія (Mare Album, ins. Solowezk.).— Hartlaub 1894, Wissensch. Meeresuntersuch. Kiel. Bd. I, p. 176 (Helgoland). - HARTLAUB 1897, Wissensch. Meeresunters. Hft. I, Abth. 2. Kill., p. 451 (Helgoland).—A. Birula 1898, Chicord etc., p. 12 (Mare Album, ins. Solowezk.). - Bonnevie 1899, Bergens Museum Aarb. for 1898, p. 11-12, taf. I, fig. 7.-HARGITT 1901, Americ. Naturalist Vol. 35; pag. 387 (North-America). — Bonnevie 1901, Meeres fauna von Bergen, redig. v. Appellöf (Bergens Mus.), p. 9 (Bergen). - Bu-LARD 1902, Bullet. Mus. Nat. Hist. (Paris), p. 353 (Baie de la Hougue).-Billard 1904, Ann. Sc. Nat. Zoologie (8). T. 20 (La Hougue).-Brock 1904, Bergens Mus. Aarb. 1903, p. 3, taf. III, fig. 10 (Nordmeer).-Broch 1905, Bergens Mus. Aarb., p. 13 (Nordmeer.). - Broch 1909, Tromsö Mus., Aarsh. 29, p. 28 (Nördl. Norwegen). - Broch 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. I, p. 209 (Weiss, Meer, Spitzbergen 100 m.; Nördl. Norwegen Meer 90-450 m., Jan Mayen 100 m.).

Hebella pygmaea (Ald.), Kingsley 1910, Tufts College Studies, Vol. III, N 1; fig. 44 (New England).

Aiarμο35. Lafoëa stolone reticulato; hydrothecae similes hydrothecis speciei antecedentis, sed elongate campanulatae, fere cylindraceae, pedunculo brevi 3-4 spiralitorto.

Gonosoma incerta.

Описаніе. Похожа на предыдущій видъ. Столонъ нитевидный, сътеобразный. Гидротеки сидять на очень короткихъ ножкахъ, кольчатыхъ или спирально-завитыхъ, съ 2—3 завитками. Гидротеки очень мелкія почти цилиндрическія, довольно высокія, раза въ 3 длиннъе ножки; нижняя часть ихъ слегка расширена и снизу закруглена. Ширина гидротекъ умъщается въ ихъ длинъ до $3\frac{1}{2}$ —4 разъ.

Гонозома неизвъстна.

Сравнительныя замьтии. Этого гидронда ни въ коллекціяхъ Зоологическаго Музея, ни въ бывшемъ въ моемъ распоряженіи матеріаль я не находилъ. Упоминаю о немъ лишь потому, что видъ этотъ приводится въ спискахъ Въломорской фауны Г. Шлатеромъ (Schlater 1891) и А. Бирулею (А. Викида 1898).

• По существу Lafoëa рудтава Німскі врядъли является особыть самостоятельнымъ видомъ; она относится либо къ Lafoëa pocillum, или къ Lafoëa parvula, но и последняя очень близка къ объимъ первымъ, и, быть можетъ, следовало бы все три вида объединить въ одинъ.

Гонозома—коппинія (Вкосн 1904), но непзв'єстно, выд'єдяєть ди она медузъ, и потому непонятно, на какомъ основаніи Кімскіх (1910) выд'єдяєть этотъ видъ въ родъ Hebella.

Географическое распространеніе. Lafoča рудтава не обширно: она находима была исключительно въ съверной части Атлантическаго океана.

6. Lafoëa parvula Hincks 1853.

Рпс. 21.

Campanularia parvula Hincks 1853, Ann. Nat. Hist. Ser. 2, vol. XI, p. 178, pl. V, A. (Ireland).

Lafoëa parvula Hinges 1868, A History of the British Hydroid Zoophytes, pp. 203—204, pl. XL, fig 1 (Horth of Ireland).

Lafoëa рудтаса Alder A. Schydlowsky 1898. Списокъ гидрондовъ, etc. р. 2 (Mare Album, ap. ins. Solowezk).

Lafoëa parvula var. brevipes Schydlowsky 1901, Труды Общ. Испыт. Прпроды при Харьковскомъ Университетъ т. XXXVI, р. 158 (Mare Album, fr. Anzersky).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

N 8122. ster. 23. VIII (5. IX). 1906. Jugorsky Schar 69°40′45″ N 60°22′ E. Profund. 19 m., fund. lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.

Діагнозь. Hydrorhiza crassa, serpente; hydrothecis cylindraceis supter rotundatis, brevibus; pedunculo brevissimo 2—6 spiralitorto.

Gonosoma incerta.

Описаніе. На толстомъ слабо развѣтвленномъ корневищѣ на короткихъ, тонкихъ (въ 2—3 болѣе тонкихъ, чѣмъ это послѣднее) сппрально закрученныхъ ножкахъ, съ 2—6 четкообразными вздутіями, помѣщаются низкія, широкія, почти цилиндрическія гидротеки съ закрууленнымъ нижнимъ концомъ; ширина гидротекъ 1½—2 раза умѣщается въ ихъ длинѣ.

Гонозома неизвѣстна.

Сравнительныя замътки. Одинъ разъ мною встръченъ былъ гидропдъ, котораго я признаю за Lafoëa parvula несмотря на то,

что боковыя стыки его и не совсымь прямолинейны, какъ того требуеть для этой формы Нікскв. Съ этимъ видомъ я синонимизирую Lafoča parvula, var. brevipes Schydlowsky, главная особенность каковой, по автору,— необыкновенная толщина стелющатося столона; однако этотъ признакъ имъется и у Lafoča parvula по Никскя и иътъ надобности руководясь этимъ выдълять особую новую разновидность.



Pис. 21. Lafoëa parvula. Увелич.

Въ общемъ же самостоятельность этого вида, принимая во вниманіе очень близкія къ нему формы Lafoëa pocillum и Lafoëa pygmaea, представляется для меня весьма сомнительной.

Географическое распространеніе. Данныхъ, по которымъ можно было бы судпть о распространеніи даннаго вида, крайне мало: онъ изв'єстенъ лишь оъ с'явера Ирландіи, изъ Б'ялаго моря и изъ Югорскаго Шара. Отчасти эти скудныя св'яд'янія говорять за то, что видъ это трудно различимый и, в'яроятно, не однажды см'яшивавшійся съ ближайшими родичами.

Родъ 2. Cryptolaria Busk 1857.

Cryptolaria Busk 1857; Levinsen 1893, Meduser, Ctenophorer og Hydroider fr. Grönlands westkyst (Cryptolaria borealis).

Aiarnost. Trophosoma arboriformis; hydrocaulo composito, parte axiali uno tubulo, parte externa multis tubulis consistente. Pars extrema hydrocauli uno tubulo constituta. Hydrothecis tubiformibus, adnatis, sessilibus, curvatis, partibus omnibus cudrocauli distibutis.

Gonangiis parum cognitis, sacciformibus.

Характеристика. Родъ этотъ, распространенный, главнымъ образомъ, въ теплыхъ моряхъ очень близокъ къ р. Lafoëa. Древовидныя колоніи этого гидропда имѣютъ сложный гидрокаулусъ, состоящій изъ центральной осевой трубки и многихъ одѣвающихъ его кругомъ периферическихъ, расположенныхъ болѣе или менѣе параллельно. Сложными являются и основанія вѣтвей; дистальные отдѣлы вѣтвей и гидрокаулуса простые,

не одётые периферическими трубками. Гидротеки трубчатой формы, различной длины, дугообразно изогнутыя, разбросаны по всей длинѣ гидрокаулуса и вѣтвей, причемъ на гидрокаулусѣ по своему положеню онѣ не отличимы отъ р. Grammaria. На простыхъ участкахъ вѣтвей и ствола онѣ расположены бодѣе или мѣнѣе спирально; основная, нѣсколько съуженная часть ихъ плотно прилегаетъ къ осевой трубкѣ, а дистальная дугообразно отогнута наружу. Край гидротекъ цѣльный, у многихъ видовъ съ явственно замѣтною поперечною кольчатостью, что является результатомъ процесса регенераціи гидротекъ.

Гонозома — мало изучена; въ тѣхъ случаяхъ, когда она извѣстна, она представляется въ видѣ мѣшкообразныхъ резервуаровъ, отходящихъ отъ центральной осевой трубки, и просовывающихся наружу черезъ промежутки между периферическими трубками. Въ одномъ случаѣ (у Crypt. abies Fewkes) описана гонозома, напомпнающая по своему строеню коппиню, свойственную р. Lafoëa.

Сравнительныя замѣтки. Родъ этотъ, какъ видно изъ приведеннаго описанія, составляєть промежуточное звено между р. Lafoëa п р. Grammaria: съ первымъ его сближаєть строеніе гидротекъ (наиболѣе близка она къ Lafoëa dumosa), отъ второго она отличается тѣмъ, что не на всемъ протяженіи состопть изъ множества трубокъ, оставляя лишь дистальные участки гидрока-улуса и вѣтвей простыми.

Точное положеніе р. Cryptolaria въ семействъ Lafočidae указать невозможно, такъ какъ гонозома его извъстна весьма мало. Альмам описываеть у нъкоторыхъ видовъ Cryptolaria гонозому въ видъ "мъшкообразныхъ пріемниковъ, отходящихъ отъ осевой трубки" и изображаетъ такія образованія для вида Cryptolaria abyssicola, Cryptolaria geniculata, Cryptolaria diffusa; съ другой стороны, имъется показаніе Fewkes 2), описавшаго гонозому Cryptolaria abies въ видъ шарообразнаго тъла, состоящаго изъ удлиненныхъ трубчатыхъ закрученныхъ гидротекъ, что указываетъ на извъстное сходство съ гонозомою (сорріпіа) рр. Lafoča, Grammaria и Filellum; къ сожальнію, Fewkes изображаетъ только стерильную часть коппиніеобразнаго органа, не говоря

¹⁾ Allman, "Challenger" Zoology. Vol. XXIII. 1888.

²⁾ Fewkes, Bull. of the Mus. of Compar. Zoöl. at Harvard College, Vol. VIII, M 7, 1881.

объ пижющихся, вжроятно, между изогнутыми трубками его гонангіяхъ.

0630ръ видовъ. Въ литературћ описано до настоящаго времени 15 видовъ р. Cryptolaria, изъ которыхъ 2 (Cryptolaria geniculata Аллм. и Cryptolaria operculata Nutting) 1) нѣсколько уклоняются отъ принятаго нами діагноза, такъ, какъ имѣютъ особый родъ замыкательнато аппарата на наружномъ концѣ гидротекъ. Благодаря этой особенности оба указанные вида приближаются къ р. Stegopoma и слѣд. къ другому семейству (Campanulinidae); однако переносить ихъ въ этотъ родъ я не рѣшаюсь.

Изъ остальныхъ видовъ (Cryptolaria pulchella Allm. 2), Cryptolaria flabellum Allm. 3), Cryptolaria abyssicola Allm. 4), Cryptolaria gracilis, Cryptolaria humilis 5), Cryptolaria conferta Allm. 6), Cryptolaria longitheca Allm. 7), Cryptolaria diffusa Allm. 8), Cryptolaria crassicaulis Allm. 9), Cryptolaria abies Allm. 10), Cryptolaria symmetrica Nutr. 11) и Cryptolaria borealis Levins), хорошими видами являются лишь Cryptolaria flabellum и Cryptolaria longitheca; остальные довольно бливки другъ къ другу и различаются съ трудомъ. Что касается географическаго распространенія, то лишь одинъ видъ Стуртоlaria borealis найденъ въ сѣверныхъ широтахъ (у Гренландіи), прочіе принадлежать къ фауиѣ невысокихъ широтъ, а мменно встръчены въ Атлантическомъ океанѣ отъ Бискайскаго залива, на сѣверѣ до Азорскихъ острововъ, на югѣ, и въ Тихомъ океанѣ отъ 25°N. до южной Австраліи.

Въ нашихъ съверныхъ водахъ найденъ одинъ видъ.

NUTTING, Bull. of the Unit. St.-Fish. Comm. Vol. XXIII, pt. III, pp. 947—948, pl. III, fig. 4, pl. X, fig. 12—14.

ALLMAN, Rep. on the Hydroida coll. of "Challenger", p. II, 1888, pp. 40-41, pl. XIX, fig. 2, 2 a.

³⁾ Allman, ibid., pp. 40-41, pl. XIX, fig. 1, 1 a.

⁴⁾ Allman, ibid., p. 40, pl. XVIII, fig. 2, 2 a.

⁵⁾ Allman, Rep. on the Hydroida dredged leg. "Challenger", p. II, 1888, pp. 39-40, pl. XVIII, fig. 1, 1 a, 1 c.

⁶⁾ Allman, Rep. on the Hydroida collect. dur. Explorat. of Gulf Stream 1877, pp. 17—19, pl. XII, fig. 6—10.

⁷⁾ Aliman, ibid., pp. 19-20, pl. XIII, fig. 4-5.

⁸⁾ Allman, Hydroida, "Challenger", p. II, 1888, pp. 42, pl. XXI, fig. 1.

⁹⁾ Allman, ibid., p. 41, pl. XIX, fi. 3, 3 a.

¹⁰⁾ Allman, Hydroida of Gulf Stream, p. 20, pl. XIII, fig. 1-3.

¹¹⁾ NUTTING, Bull. of the Unit. States-Fish. Commis. Vol. XXIII, fer 1903, pt. III, 1906, p. 947, pl. IV, fig. 2; pl. X, fig. 10—11.

1. Cryptolaria borealis Levinsen 1893.

Рпс. 22.

Cryptolaria borealis Levinsen 1893, Meduser, Ctenophorer og Hydroider f. Groenlands Westkyst, p. 31—32, taf. V, fig. 21 (Davis-Strait).—Jöderholm 1909, K. Sv. Vetenskaps. Akad. Handl. Bd. 45, № 1, p. 76 (fide Levinsen).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 3109. ster. 20.VI(3.VII).1900. Mare Barenzi; 69°45′30″N 36°07′30″E.

Prof. 192 m., fund. arenos.-limos. Exped. Murman.

1898—1906.

Aiarnos. Colonia irregulariter ramificata. Hydrothecae laeviter in parte distali dilatatae, pedunculatae, in quattuor series longitudinales cruciatim dispositae, plus quam dimidio longitudinis cum tubo axiali concretae, parte terminali tertia vel quarta libere prominenti et palam curvata.

Gonosoma — incerta.

Описаніе. Н'яжная тонкоствольная коловія древовидной формы разв'ятвлена очень неправильно. Почти цилиндрическія гидротеки, слегка расширенныя въ верхней части отходять отъ осевой трубки при посредств'я утонченной проксимальной части, изогнутой дугообразно. Расположены гидротеки бол'я или менбе правильно въ 4 продольныхъ ряда, лежащихъ крестообразно. Нижняя треть или половина гидротеки прижата къ осевой трубк'я, остальная часть дугообразно изогнута наружу. Изр'ядка на вн'яшнемъ конц'я гидротеки зам'ячается удвоеніе ея края.

Гонозома не извѣстна.

Сравнительныя замътки. По характеру вѣтвленія Cryptolaria borealis нѣсколько похожа на Lafoëa gracillima, а по манерѣ отхожденія годротекъ значительно проближается къ Lafoëa dumosa. Сонононишворую я эту форму съ Crypt. borealis Levins. съ нѣкоторымъ сомнѣніемъ, пбо этому автору извѣстна была только молодая колонія, еще не развѣтвленная; тѣмъ не менѣе опосаніе Levinsen'а довольно хорошо подходитъ и къ нашему, хотя и не зрѣлому, но крупному экземиляру. Изъ числа Crypto-

laria, описанныхъ Allman'onъ нашей форм'в близки въ н'вкорыхъ отношенияхъ Cryptolaria gracilis и Cryptolaria conferta.



Рис. 22. Cryptolaria borealis Levins; a — колонія въ натур. велич.; b — части гидрокаулуса; увелич.

Географическое распространеніе. Cryptolaria borealis изв'єстна въ настоящее время изъ 2-хъ пунктовъ: изъ Девисова пролива (Levinsen) и изъ прибрежной части Баренцова моря, надъ восточнымъ Мурманомъ, съ глуб. 192 м.

Родъ 3. Filellum Hincks 1868.

Capsularia serpens Grax 1843, List of the Specimens of british animals in the collection of the British Museum. P. I. Centroniae.

Campanularia serpens Hassal 1848, The Zoologist, Vol. IV.

Reticularia serpens Hassal, Hincks 1861, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 3, Vol. 8, p. 294.

Lafoča Bonnevie 1899, Hydroida in: Det Norske-Nordhavs Expedit., p. 63, taf. V, fig. 5.—Bonnevie 1901, Hydroiden in: Mecresfauna von Bergen, redig. v. Dr. A. Appellör; Bergens Museum, p. 7. — Jöderholm 1902. Bih. svenska Vet. — Akad. Handl., p. 8—9. — Billard 1902, Boll. Mus. Hist. Nat. Paris, p. 353. — Billard 1902, Ann. Sc. Natur. Zoologie (8), T. 20.—Broch 1905, Bergens Museum Aarb.—Nordard 1905, Hydrograph. and biolog. Investigat. in the Norweg. Fjords. — Broch 1905, Tromsö Museum Aarsh. 29, p. 28. — Griec 1909, Croisière Océanogr. accomplie à bord de la Belgica dans la Mer du Groenland 1905.—

Fillellum HINCKS 1868, A History of the British Hydroid Zoophytes.

Діагнозь. Hydrorhiza serpens, retiformis. Hydrothecae adnatae, tubiformes, parte distali curvatae. Gonosoma — coppinia.

Характеристика. Представители р. *Filellum* живуть эпифитно, на всевозможныхъ другихъ гидроидахъ.

Этотъ, небогатый видами, родъ очень характеренъ: онъ образуетъ всегда стелющіяся колоніи, состоящія изъ толотой, сильно разв'ятвленной гидроризы, представляющей по своему расположенію, въ общемъ, подобіе с'яти. На гидрориз'я пом'ящаются гидротеки, отходящія отъ нея подъ угломъ: основная (проксимальная) часть гидротеки лежитъ, бол'я или мен'я приросшая, на поверхности гидроризы, дистальная отд'ялется отъ гидроризы и изгибаясь, обращается кверху. Форма гидротекъ большею частью цилиндрическая; очень часто наблюдается удвоеніе наружнаго края гидротеки.

Гонозомы въ вид'я коппиній (coppinia).

Сравнительныя замѣтки. О принадлежности этого рода къ сем. Lafoëidae говорять два обстоятельства: присутствіе у гидротекь нѣкоторыхъ экземиляровъ подобія ножки, при надлчій которой гидротека получаеть внѣшность совершенно того же характера, что и вообще у Lafoëidae 1); во вторыхъ, — размноженіе путемъ развитія характерныхъ коппиній, не отличимыхъ отъ таковыхъ же образованій у р. Lafoëa.

Что касается положенія р. Filellum въ семействъ, то онъ напболье примыкаеть къ р. Lafoëa, и именно къ виду Lafoëa dumosa. Несомнънна также близость Filellum и къ р. Cryptolaria.

0630ръ видовъ. Въ родъ Filellum извъстно 6 видовъ, изъ коихъ наиболъе распространеннымъ и наиболъе извъстнымъ является Filellum serpens, водящійся всюду, какъ въ съверномъ, такъ и южномъ полушаріяхъ. Близкій кънему Filellum tubiforme Schydl. составляеть, очень можеть быть, лишь мъстную разновидность перваго вида. Нъчто подобное можно сказать и о Filellum (Lafoëa) adhaerens Nutting²), о формъ, если не идентичной съ Filellum serpens, то крайне близкой къ нему.

Filellum (Lafoëa у Clark 3) serratum весьма сомнителенъ и,

CM. HARTLAUB 1905, Zoolog. Jahrbüch, Supplem. 14, p. 596, fig. R².
 NUTTING, Proced. Washingt. Acad. Sc., Vol. III, 1901, p. 178, pl. XXI, fig. 3—4.

³⁾ CLARK in: Bull. Mus. Compar. Zoöl. at Harvard College, Vol. 5.

можеть быть, будеть современемъ вычеркнуть изъ числа гидроидовъ, подобно тому, какъ это случилось только что съ Filellum expansum Levinsen (1893); этоть видь указывался различными авторами для разныхъ мъсть съвернаго полушарія (Levinsen 1843, Виманд 1906, Јаденном 1909). Въ природъ этого вида сомнъвался и самъ его авторъ, приводящій его подъ знакомъ вопроса 1).

Въ 1910 г. Carl Dons 2) указалъ, что Filellum expansum ничто иное какъ домикъ инфузоріи Folliculina.

Наконець, особую группу видовъ южныхъ, ръзко обособленную отъ перечисленныхъ выше, составляютъ Lafoëa (Filellum) contorta Netting 3) и Lafoëa (Filellum) antarctica Hartlaub 4).

Такимъ образомъ въ нашихъ, свверныхъ водахъ могутъ встрътиться только три первые вида, отличающиеся крайне мелкими признаками.

1. Filellum serpens (HASSAL).

Reticularia serpens. Hincks 1856, Ann. Mag. of Nat. Hist. Vol. XVIII, Ser. 2, pp. 269—271 (Küste d. England auf Sertul. abietina und ander. Hydr.) — Hincks 1861, Ann. Mag. of Nat. Hist. Ser. 3, Vol. 8, p. 291. (South Devon and South Cornwall).

Lofoëa serpens (Hassal), Bonnevie 1899, Hydroida in: Norske-Nordhavs Expedition., p. 63, taf. V, fig. 5 (Nördl. Atlantisch. Ocean)—Bonnevie 1901, Hydroida in: Meeresfauna von Bergen, redig. v. Dr. A. Appellör, Bergens Mus., p. 7 (Fitie, Norge). — Billard 1902, Bullet. Mus. Nat. Hist. Paris, p. 353 (Bouée de la Dent).—Jxderroim 1902, Bih. t. Svenska Veten.—Akad. Handl., Bd. 28, pp. 8—9, (79°30′ N. 10°30′ E, 100 m.)—Billard 1904, Ann. d. Sc. Natur. Zoologie (8), T. 20, p. (La Hougue — Bouée de la Dent). — Broom 1904, Bergens Mus. Aarb., p. 13 (Nordmeer). — Nordoaard 1905, Hydrogr. and Biolog. Investig. in the Norwegian Fjords Bergens Museum 4°, p. 157 (Ingö-Sea; Nordkyn).—Broom 1908, Tromsö Mus. Aarsh. 29, p. 28 (Nördl. Norwegen).

¹⁾ Levinsen, 1891, Annulata, Hydroidae, Anthozoa, Porifera; Det Videnskabelige Udbytte af Kanonbaaden "Hauchs" Togter i 1883—86, p. 382: "Filellum (?) expansum Lev.".

²⁾ Karl Dons, Zoologiske Notiser. I. Bemerkninger om forveksling ar Follieulina med Filellum. Tromso Museum Aarshefter 31—32, 1910.

³⁾ Nutting, Hydroids of the Hawaian Islands, collected by the Steamer "Albatrosss" in 1902. Bull. Unit. St. Fish. Comm. Vol. XXIII, p. III.

⁴⁾ Hartlaub, Res. d. voyage du S. J. Belgica en 1897—1899. Zoologie. Hydroiden, 1904.

Filellum serpens (HASSAL), HINCES 1868, A Monogr. of the Brit. Hydr. Zooph., pp. 214 — 215, tab. XLl, fig. 4. — G. O. Sars, 1873, Vidensk. Selsk. Forhandl f. 1872. Kristiania 1873, p. 116 (Christianiafjord - Lofoten, 20-600 m.). - HINCES, 1874, Ann. Mag. Natur. Hist., Ser. IV, Vol. XIII, p. 150 (Lofoten). - M.-Intosu 1874, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 4, Vol. 13, p. 211 (St. Andrews). - Mereschkowsky 1878, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. V Vol. I, p. 19 (White Sea), -D'URBAN 1880, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 5, Vol. 6, p. 268 (Bären-Insel).— Storm 1881, K. N. Vid. Selsk. Skrifter, Trondhejm (Trondhejm Fjord). - Thompson 1853, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser 2, Vol. XI (Newhaven. Aberdeen). — Thompson 1887. Vega-Expeditionens vetenskapliga Jakttagelser. Bd. IV, p. 392 (Siberia 113°30' E. und 173°24' W., 24-30 m.). - Segerstedt 1889, Bih. til Svenska Vet.-Akad. Handling. Bd. 14. (Bohuslän). - Levinsen 1893, Meduser, Ctenoph. og Hydroider f. Groenland Vestkyst., p. 30. (Davis-Strait, 60-190 m.) - HARTLAUB, 1894, Wissensch. Meeresuntersuch. v. d. Kommission zur Wissensch. Untersuch. d. Deutsch. Meeres in Kiel. N. F. Bd. I, Heft 1, p, 177 (SW and NNE v. Helgoland; England; Pas-de-Calais; Gross. Belt; Island; Faroër; zwisch. Kuba und Florida). — HARTLAUB 1897, Wissensch. Meeresuntersuch. etc. Abth. Kiel. Heft I, p. 451 (Helgoland). - VANHOEFFEN 1897, Groenland Expedit. d. Gesellsch. f. Erdkunde zu Berlin 1891-93. Bd. II. (Groenland) — Saemundson 1902, Vid. Meddel. Nat. Foren, Kjobenhavn. (Island, 30 und 160 m.).—Nutting 1901, Papers from Harriman-Alaska Expedit. Proceed. Washingt. Acad. Sc. Vol. 3, p. 179 (Juneau-Alaska). - Jäderholm 1905, Wissenschaftl. Ergebnisse d. Schwed. Südpolar-Exped. 1901-1903, Bd. V, Lief 8, pag. 22, taf. VIII, fig. 3 (Burdwoodbank, südl. v. Falklandinseln, 137-150 m.; Tierra del Fuego, 100 m.). — Hartlaub 1905, Zoolog. Jahrbüch., Supplem. VI, p. 596— 597, fig. R2 (Colbuco. Juan Fernandez). — Browne 1907, Journ. Marine biolog, Ass. Plymouth, N. S. Vol. S. p. 28 (Nördl, Fheil d. Biskaya Méer). — Ritchie 1907, Proc. Zool. Soc. London, pp. 501-502. (St.-Vincent, Cape Verde Islands). — Nutting 1906, Bullet. of the Unit.-St. Fish-Commission, Vol. XXIII for 1903. Part III, p. 946 (Hawaian Islands). — Jäderholm 1908, Rés. Scientif. de la Expéd. polaire Russe 1900-03. Zoologie, Vol. I, Livr. 12, p. 15 (Chatanga Bay; Nordenskjöld Meer; N von Neusibir. Inseln, 18-38 m.). - Jäderholm 1910, Arkiv f. Zoologi, Bd. 6, Hfte 3-4, (Sud Georgien, Grytbucht 5 m.). - Jades-HOLM 1909, Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handling. Bd. 45, N 1, pp. 76-77, taf. VII, fig. 11. (Wesküste von Schweden, Halbinsel Kola; Kara Meer-74°45' N. 71°6' E. 10 Fad.).—Broch 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. I, p. 160, Textfig. 21. - Kingsley 1910, Tufts College Studies, Vol. III, No 1. (New England).-

Экземпляры Зоологического Музея.

№ 1673. ster. 23. VI. 1876. Mare Album, ap. promont. Weprewsky; profund. 10 org., fund. lapid. Мекевикоwsкұ leg. A. Birula det.

№ 1674. fert. 12. VII. 1876. Mare Album, lit. orientale sinus Onega

			inter urb. Onega et promont. Orloff. Profund. 10 org., fund. limos. Mereshkowsky leg., A. Birula det.
№	1675.	ster.	28. VI. 1876. Mare Album, inter Morshowez et Ponoi; profund. 20 org., fund. lapid. Mereshkowsky leg. A. Braula det.
%	1676.	ster.	 VII. 1876. Mare Album, ap. promont. Tschesmen- sky; prof. 25 org., fund. aren., lapid. Мъксенкоw- sky. leg. A. Вікила det.
No	1677.	ster.	24—31. VII. 1894. Litus Murman. occident: Charlowka. P. Schmidt leg.
.№	1678.	ster.	Mare Album, fret. Ansersky s. Ansericum. A. Birula leg.
	1679.	ster.	16 (29) VI. 1909. Mare Album. Sin. Onega: 64°49′15′ N 86°17′ E. Prof. 13 org., fund. limos. Dr. Romansky leg.
₹.	1680.	ster.	14 (27) VIII. 1908. Mare Album: 65°19'40" N 34°36'20" E, profund. 9—7 org. fund. lapid. Dr. ROMANSKY leg.
N	2696.	ster.	13 (26) VIII. 1900. Mare Album: 65°13' N 39°07' E. Profund. 91 m., fund. limos. Exped. Murman. 1898— 1906.
No	2697.	ster.	13 (26) IX. 1900. Mare Barenzi: 71°28' N 47°20' E. Profund. 78 m., fundbalani. (Exped. Murman. 1898—1906).
№	2698.	ster.	 VIII (11. IX) 1900. Mare Barenzi: 70° N 38°30′ E. Profund. 165 m., fund. limos. (Exped. Murman. 1898—1906).
№	2699.	ster.	Mare Album, ad ins. Solowetzk. Abietin. abietin. affix. A. Birula leg.
Nº	2700.	ster.	 VIII. (10. IX). 1901. Oceanum Glaciale, nördlich v. d. Neu-Sibirischen Inseln: 70°20′80″ N 188°47′ E. Prof. 38 m., fund. limos. (Expedit. Toll. 1900—08). El. JÄDERHOLM det.
Ŋ	2701.	ster.	 VII. 1893. Mare Barenzi: 68°53' N 44°34' E. Prof. 37 org., fund.? N. Knipowitisch.
7.5	2702.	ster.	 VII (2. VIII). 1898. Mare Barenzi: E a Lizza orienta- lis. Prof. 180—1821/2 m., fund. arenos. (Expedit. Murman. 1898—1906).
$N_{\overline{2}}$	2703,	fert.	 VII (2. VIII). 1900. Mare Barenzi, sinus Tschesskasja. 67°29' N 47°E. Profund. 45—36 m., fund. arenar., lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
No	2790.	ster.	 VII. 1893. Mare Barenzi: 68°50' N 43°54' E. Profund. ca 33 org., fundam. limoso cum tubulis arenariis. N. Knipowitsch leg.
7.5	2837.	ster.	 VII. 1893. Mare Barenzi: 68°50′ N 43°54′ E. Profund. 33 m. fund. limos. N. Knipowitsch leg.
№	3127.	ster.	 VIII (2. IX). 1900. Mare Album: 68°23' N 41°28' E. Profund. 58 m., fund. arenoslimos. Expedit. Murman. 1898—1906.
₹2	3128.	ster.	19. VII (1. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°44′ N $44°42′\mathrm{E}.$

Profund. 40 m., fund. arenar. Exped. Murman. 1898—1906.

№ 3129. ster. 1895. Mare Album, ap. ins. Zolowezk. A. Birula leg.

Діагнозъ. Hydrorhiza reticulata per Hydroida etc. strata. Hydrothecis cylindraceis, pedunculo perparum distincto, ad hydrorhizam adnatis; margine distali hydrothecae haud rare reduplicata.

Gonosoma — coppinia, elongate — ovalis, tubulis tenuibus in partes diversas supra gonangia curvatis.

Описаніе. Діагнозъ въ значительной степени сближается съ діагнозомъ рода. Особенно характерно для даннаго вида присутствіе утоньченной основной части гидротеки, представляющей подобіе ножки, и отдѣляющей гидротеку отъ гидроризы. Гидротеки въ огромномъ большинствѣ случаевъ цилиндрическія, безъ замѣтнаго, или съ очень незначительнымъ расширеніемъ въ дистальной части. Края гидротеки цѣльные, безъ зубцовъ или вырѣзовъ. Часто наблюдается удвоеніе края гидротеки, но рѣдко наружный край послѣдующей гидротеки отстоитъ далеко отъ наружнаго края основной.

Гонозома этого вида открыта Воммечев 1). Она построена по типу сорріпіа и трудно отличаєтся отъ н'єкоторыхъ таковыхъ же образованій у другихъ Lafoëidae. Форма копипніп Filellum serpens овальная, не совс'ємь правпльной формы; изъ центральной массы, образуемой гонангіями, выступаєть множество тонкихъ, н'єжныхъ стерпльныхъ трубочекъ, которыя дугообразно изгибаясь въ разныхъ направленіяхъ надъ гонангіями, образують наружный, весьма рыхлый, какъ бы защитительный слой копинніп.

Какъ и другіе всѣ виды р. Filellum, — Filellum serpens стелется на колоніяхъ всевозможныхъ гидропдовъ (болѣе часто, повидимому, на Abietinaria abietina и Hydrallmania falcata) и, сравнительно рѣдко, на раковинахъ моллюсковъ и на другихъ мертвыхъ подводныхъ предметахъ.

Сравительныя замьтии. Этоть видь несмотря на ибкоторыя присущія ему индувидуальныя изміненія всё же настолько постоянень, что даже антарктическія особи его, по словамь

Den Norske Nordhavs-Expedit. 1876—78. XXVI. Zoologie. Hydroida Kg. Bonneyie, 1899, pag. 63, pl. V, fig. 5.

Јаденноім¹), не отличимы отъ европейскихъ. Вотъ и все, что можно сказать по отношенію къ *Filellum serpens* въ "сравнительныхъ зам'яткахъ".

Географическое распространеніе. Filellum serpens встрічень почти на всемь земномъ шарії; большее число его нахожденій приходится на сіверную часть сівернаго полушарія, гдії онъ кругонолярень; однако изъ этого не слідуеть заключать, что это форма преимущественно сіверная; діло объясняется просто тімь, что напболіве изученными въ отношеніи гидроидовъ являются именно сіверныя воды; но, когда за посліднія десятильтія началось боліве детальное изученіе теплыхъ странъ, то оказалось, что Filellum serpens встрічается въ Бискайскомъ морії, у острововъ Зеленаго мыса, въ Мексиканскомъ заливії, и Гавайскихъ острововъ, у береговъ Чили и Огненной Земли. Выводовъ относительно предпочтенія этою формою тіхть или пныхъ глубинъ сдівлать невозможно: она встрічена какъ на 20 метр., такъ и на 600 м. глуб.

2. Filellum tubiforme Schydlowsky 1901.

Filellum tubiforme, Schydlowsky 1901, Тр. Обід. Исныт. прир. при Харьковск. Университ., т. XXXVI, р. 168, tab. III, fig. 29 (Mare Album, fret. Anzersky). — Jödbrholm. 1909, Kungl. Sv. Vetenskapsak. Handl. Bd. 45, № 1, р. 77 (fide A. Schydlowsky).—Вкосн 1910, Fauna Arctica. Bd. V, Lief I.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

Nº 3114. ster. Mare Album, fretum Ansersky s. Ansericum. A. Schy-□LOWSKY ded. et determ.

"Hydrothecae, parte inferiore adnatae et irregulaliter ramificanti hydrorhyzam rapraesentantes, ad aperturam vix expansae, tota longitudine fere tubiformes sunt, hydrobasi non angustato. Gonosoma in "Coppiniae" forma".

Описаніе. Гидротеки цилиндрическія, расширяющіяся у наружнаго отверстія трубою; съуженія въ основаніи гидротеки, подобнаго тому, какъ это наблюдается у Filellum serpens, нёть,

¹⁾ Ergebn. d. Schwedisch. Südpolar Expedit. 1901—1903. Bd. V, Lief. 8, 1905.

такъ что нижняя часть гидротеки переходить непосредственно въ гидроризу.

Гонозома въ впдъ копппніп, описанія которой не питется.

Сравнительныя замѣтки. Filellum tubiforme видъ во многихъ отношеніяхъ загадочный. Главное его отличіе заключается въ отсутствіи перетяжки у основанія гидротекъ, какъ на это указываетъ Шидловскій, и въ наличіи расширеннаго дистальнаго конца ихъ. Однако, бываютъ случаи, что и у Filellum serpens перетяжки въ основаніи гидротеки не наблюдаются (см. Наптами 1905 1), р. 596, fig. R²); такимъ образомъ, указанный признакъ не характеренъ. Съ другой стороны, распиреніе гидротеки у Filellum expansum настолько значительно, что я не рѣшаюсь считать этотъ видъ подобно Вкосн 1) синонимомъ обыкновеннаго Filellum serpens, тѣмъ болѣе, что незначительный, имѣвшійся въ моемъ распоряженіи матеріалъ, не даетъ возможности выяснить насколько этотъ признакъ постояненъ. Поэтому я и оставляю этотъ видъ, котя бы временно, самостоятельнымъ, не отрицая его крайней близости къ Filellum serpens.

Географическое распространеніе. — Б \pm лое море, — Анверскій проливъ.

Родъ 4. Grammaria Stimpson 1853.

Campanularia M. Sars 1850, Nyt. Magaz. for Naturvidensk, p. 189 (Campanularia abietina).

Salacia Hincks 1868, A History of the Br. Hydroid Zooph. (Salacia abietina).—
Мекевсикоwsky 1878, Ann. Magaz. Natur. Hist. Ser. V, Vol. I (Salacia abietina). — Тномгвол 1887, Vega Expeditionens vetenskapliga Jakttagelser, Bd. IV (Salacia abietina). — Векви 1886, Dymphna Togtets zoolog.-botaniske Udbytte. (Salacia abietina). — Storm 1881, K. N. Vid. Selsk. Skrifter (Salacia abietina).

Lafoëa Bonnevie, Kr. 1899, Hydroida, in: Norske North-Havs Expedit.— Nordgaard 1905, Hydrograph. and biolog. Invest. in Norweg. Fjords. Bergens. Mus. — Billard 1902, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris. — Billard 1904, Ann. Sc. Nat. Zoologie (8). T. 20.

Aiarnoza. Lafoëidae hydrocaulo composito, ramoso, hydrothecis cylindraceis sessilibus, non operculatis, in series longitudinales plus minusve manifeste dispositis.

Gonothecae — coppinia.

¹⁾ Zoologische Jahrbücher. Supplement VI.

Характеристика. Родъ этотъ, за принадлежность котораго къ Lafoëidae говорятъ, какъ строеніе гидротекъ, такъ и форма размноженія (путемъ коппиній), обладаетъ весьма характерною внѣшностью; толстый сложный стволъ и вѣтви, отходящія часто отъ перваго въ огромномъ количествѣ и при томъ почти безъ какой нибудь правильности, покрыты на всемъ своемъ протяженіи, со всѣхъ сторонъ гидротеками цилиндрической формы, вначительной своей частью какъ бы погруженными въ массу ствола пли вѣтвей, что происходить отъ того, что наружные трубчатые гидрокаулусы прикрывають собою основанія выходящихъ изъ подъ нихъ гидротекъ. Характерно для этого рода слѣд: всѣ вѣтви въ своемъ основаніи, т. е. непосредственно у мѣста ихъ отхожденія, сильно съужены и представляютъ въ данномъ пунктѣ какъ бы тонкую короткую ножку, скоро утолщающуюся и превращающуюся въ вѣтку.

Расположение гидротекъ часто бываетъ довольно правильное: онъ помъщаются продольными рядами, число которыхъ различно но не всегда можетъ быть точно установлено.

Гонозома—коппинія, состоящая изъ безплодныхъ длинныхъ гидротекъ и тѣсно сближенныхъ между собою вертикально стоящихъ гонотекъ, болѣе или менѣе однообразной удлиненной формы, съ отверстіемъ для половыхъ продуктовъ на дистальномъ концѣ.

Обзорь видовь. Всёхъ видовъ Grammaria описано было 8, но 2 вида (Grammaria robusta Stimpson и Grammaria ramosa Alder) безусловно не самостоятельные виды, и сливаются съ обычнымъ Grammaria abietina. Остающіеся виды распадаются на три группы: арктическо-бореальныя формы: Grammaria abietina Sars, Grammaria gracilis Stimpson и Grammaria immersa Nutting; вторую группу составляють Grammaria magellanica Allman и Grammaria insignis Allman, — встрёченныя до сихъ поръ только въ субъантарктическихъ водахъ; въ третью группу приходится помёстиль только одинъ видъ, — Grammaria stentor Allman, описанный первоначально изъ окрестностей Кергеленскихъ острововъ, а теперь найденный и въ Охотскомъ морѣ.

Всѣ виды р. Grammaria за исключеніемъ Grammaria immersa очень близки между собою и отличаются преимущественно формою выступающихъ наружу гидротекъ; нѣкоторые авторы придаютъ значеніе числу продольныхъ рядовъ этихъ послѣд-

нихъ, но, такъ какъ, это число далеко не постоянно у одного и того же вида, то этотъ признакъ является мало существеннымъ.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЪЛЕНІЯ ВИДОВЪ Р. GRAMMARIA.

Кром'в этихъ 3 видовъ, найденныхъ въ русскихъ водахъ извъстны еще: Gr. magellanica Allm. (1888), — у Фалькландскихъ острововъ, Gr. insignis Allman (1888) — у Maxian Island и Gr. gracilis Stimpson.

1. Grammaria abietina (M. Sars) 1850.

Campanularia abietina M. Sars 1850, Nyt Magaz. f. Naturwid., p. 139. (Bergen). Salacia abietina Hinges 1868, A. Histor. of the Brit. Hydr. Zooph., p. 212—218, pl. XLI, fig. 3. (Northumberland. Coquet and Berwick Bay, Shetland). — Storm 1881, K. N. Vid. Selskab. Skrifter (Trondhejm).— Mereschkowsky 1878, Ann. Magaz. Nat. Hist. Ser. V, Vol. I, p. 19. (White Sea). — Storm 1881, K. N. Vid. Selskab. Skrifter (Trondheim Fjord). — Bergh 1886, Dijmphna Togtets Zool.-botaniske Udbytte, p. 384 (Nowaja Zemlia, 50 favne). — Thompson 1887, Vega-Expeditionens vetenskapliga Jakttagelser, Bd. IV, p. 393 (Siberia 113°30' E). — Kingsley 1910, Tufts College Studies, Vol. III, M 1, fig. 58 (New-England).

Lafoëa abietina Bonnevie 1899, Den Norske Nordhavs-Expedit, XXVI, Hydroida, pag. 64, tab. V, fig. 6.—Bonnevie 1901, Hydroida in: Meeresfauna von Bergen, Redigiert v. Dr. Appellöf, Htf. I, p. 96.—Billard 1902, Bullet. Mus. Nat. Hist. (Paris), p. 353. (Baie de la Hougue).—Billard 1904, Ann. Sc. Natur. Zool. (8) T. 20. (La Hougue).—Nordgaard 1905, Hydrograph, and Biolog. Invest. in the Norweg. Fjords, p. 157 (Moskenströmmen i Balstad; Ingö-Sea; Nordkap).

Grammaria robusta, Stimpson 1854, Smithsonian contributions to Cnowledge, Vol. 6.

- Grammaria ramosa Alder 1856, Ann. Mag. Nat. Hist. (2), vol. XVIII, p. 361—362, pl. XIV, fig. 1—4 (Coasts of Nortkumberland and Durham, rather rau).
- Grammaria abietina M. Sars 1863, Vidensk. Selsk. Forhandl. f. 1862, p. 34—3\(\text{3}\) (Finmarken). G. O. Sars 1878, Vidensk. Selsk. Forhand. f. 1872,

p. 114. (Manger og senere red Havösund mar Nordcap; Lofoten og Bodö paa 60 - 100 F. D., I Christianiafjorden red Dröbak). - Smith and HARGER 1876, Trans. Connect. Acad. of. Arts and Sc. T. III, (41°25′ N 65°58′3 W, 60 fath.; 42°N 67°42′ W., 45 fath., 41°44′ N 64°36′ W. 60 fath.).- MARENZELLER 1878, Denkschr. d. K. Acad. d. Wissensch. Math.-Naturwis. Classe, Bd. XXXV, (76°14' N 58°54' E, 100 m.; Norwegen, England, Shetland-Inseln, Grand Manan). - D'Urban 1880, Ann. Magaz. Nat. Hist. Ser. 5, Vol. 6, p. 269 (Barenz Meer fide Marenzeller). - Marktanner-Turneretscher 1890, Annal. d. K. K. naturwiss. Hofmuseums, Bd. V, Wien, p. 247 (Kristiania). - Levinsen 1893, Meduser, Ctenophorer og Hydroider fra Groenlands Vestkyst, p. 31, taf. V, fig. 20 (100-120 m.). - Шидловскій (Schydlowsky) 1901, Трукы Общ. Испыт. природы при Харьк. Универс. Т. ХХХУ, р. 168 (Mare Album, ins. Solowezk.). - Saemundson 1902, Vid. Meddel. Nat. Foren. Kjöbenhavn (Island 70-135 Favn). - Broch 1907, Rep. of the sec. norweg. arctic Expedit. in "Fram"; Hydroiden und Medusen, р. 7 (Winterhafen; Gänsefiord). — Вкосн 1905 Bergens Mus. Aarb., p. 15 (Nordsee). - Jäderholm 1908, Rés. scientif. d. l'exped. polaire Russe 1900-03. Zoologie, fasc. 12, p. 14 (NE v. östl. Taimyr 19-60 m.; Chatanga Bay). — Broch 1909 Tromsö Museum Aarb. 29, p. 28; (Nördl. Norwegen). - Jäderholm 1909, Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handling. Bd. 45, № 1, p. 75-76 (Verschied. Lokalit. im Barenz-Meere, Spitzbergen, Kola-Halbinsel, Grönland) — Broch 1910, Fauna Arctica Bd. V, Lief. 1. p. 161, taf. III, fig. 8 (Nördl. Norwegen 40-1200 m.; NE v. Bären Insel; Norwegisch. Meer 40-1200 m.; Ostküste v. Labrador 50 m.; N v. Spitzbergen 35-105 m.; Murmanküste 86 m.).

Экземпляры Зоологического Музея.

N_2	794.	ster.	24.	V (5. VI) 1899. Mare Barenzi: 69°40′ N 35°15′ E. —
				69°41′ N 35°7′ E. Prof. 190 m., fund. limos. Expedit.
				Murman, 1898—1906.

- NS 886. 1 ster. 11 (23) VI. 1899. Mare Barenzi, Motowsky Fjord (69°58' N 32°40' E. Prof. 230 m., fund. arenos.-limos. Expedit. Murman. 1898—1906.
- № 971. ster. 21. V (5. VI) 1899. Mare Barenzi: 69°40′ N 35°15′ E. 69°41′ N 35°7′ E. Prof. 190 m., fund. limos. Exped. Murman, 1898—1906.
- Nº 972. 2 ster. 21. VII (2. VIII). 1898. Mare Barenzi; 68°25′ N 39°52′ E. Prof. 110—121 m., fund. arenar. Expedit. Murman. 1898—1906′
- M. 963. ster. 25, VIII (6. IX) 1899. Mare Barenzi: 70°49′30″N 35°50′ E. Profund. 156′m., fund. limos-lapid. Exped. Murman. 1898—1906.
- № 1179. ster. 30 (VII) 1901. NW ab Ins. Novaja Zemlja: 76°28′ N

		57°08' E. Profund. 66 m., fund. arenar. 2 expl. c. coppiniis. Dr. Tschernyschoff legit.
№ 1685.	ster.	24—25. III (6—7. IV) 1900. Mare Barenzi: 69°41′ N 37°50′ E. Prof. 115 m., fund. — sabulum. Expedit. Murman. 1898—1906.
Nº 1686.	ster.	 VII (11. VIII) 1902. Marc Barenzi: 76°28′30″N 59°10′E. Profund. 118 m., fund. lapidlimos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 1687.	ster.	 VI. 1893. Lit. Murman. occid., N a peninsula Rjbatschj: 69-52'40'N 32°58' E. Prof. 80 org., fund. limos. N. Knipowitsch leg.
№ 1688.	ster.	30. VIII (12. IX) 1906. W ab ins. Waigatsch: 70°18' N 57°56' E. Prof. 153 m., fund. arenoslimos. 1 expl. ster. (Exped. Murman 1898—1906).
№ 1689.	ster.	14 (27) VIII. 1908. Mare Barenzi: 70°47′ N 87°05′ E. Prof. 164 m., fund. arenos. rudim. (Exped. Murman 1898—1906).
№ 1691.	ster.	1861. Litus Murman. orient, Gawrilowo. Danilewsky leg. A. Birula det. (Sub <i>Salacia</i> abiet.).
№ 1692.	ster.	1880. Lit. Murman. Orient; Teriberka. Exped. Murman. 1880, det. Birula. (Sub <i>Salacia</i>).
№ 1693.	ster.	1887.? Lit, Murman. S. Herzenstein leg. A. Birula det. (Sub Salacia abiet.).
№ 1694.	ster.	1884, Lit. Murman. S. Herzenstein leg. A. Birula det. (Sub Salacia).
№ 1695.	ster.	1884. Lit. Murman. S. Herzenstein leg. A. Birula det. (Sub Salacia).
N. 1696.	fert.	1880. Lit. Murman, Orient, Teriberka. (Expedit, Murman, 1880). A. Birula det.
№ 2163.	ster.	 VIII (1. IV). 1906. Mare Barenzi: 71°29' N 35°45' E. Prof. 236 m., fund. limos-arenos. (Exped. Murman. 1898—1906).
№ 2164.	fert.	7 (20) VII. 1901. Mare Barenzi: 71°54′ N 48°85′ E. Prof. 133 m., fund. arenos. (Expedit. Murman. 1898—1906).
№ 2165.	ster.	 V (4. VI). 1899. Mare Barenzi: 69°40′ N 35°15′ E. — 69°41′ N 35°7′ E. Prof. 190 m., fund. limos. (Exped. Murman. 1898—1906).
№ 2166.	ster.	16 (28) II. 1900. Mare Barenzi: 69°54′ N 32°57′ E. Prof. 187 m., fund. limos. (Exped. Murman. 1898—1906).
№ 2167.	fert.	27. VII. 1901. Prop. Terram Franz Josephus: 79°55' N 49°48' E. Prof. 26 m., fund. ostrear. Dr. Tschernischoff leg.
№ 2168.	fert.	11 (24) VIII. 1901. Spitzbergen, Storfjord, Ginevra Bay. Prof. fund. (Dr. Wolkowitsch et M. Michal- Lowsky leg.).
№ 2169.	fert.	14 (27) VI. 1901. Mare Barenzi: 71°30' N 36°48' E. Prof. 240—237 m., fund. limos. arenos. Exped. Murman. 1898—1906).

		CRAMMARIA ABIETINA. 155
№ -2170.	fert.	3 (15) VIII. 1899. Mare Barenzi: 71°05′ N 42°40′ E.— 71°02′ N 42°36′ E. Prof. 144—125 m., fund. ostrear. Pect. isl. affix. (Exped. Murman. 1898—1906).
№ 2171.	ster.	14 (26) VI. 1899. Motowsky Fjord: 72°47' N 32°15' E. Prof. 280 m., fund. argillac. 1 jun. (Exped. Murman. 1898—1906).
№ 2172.	ster.	21 VII (2. VIII). 1898. Lit. Murman. orient., E a Lizza Orient. Prof. 130—132 ¹ / ₂ m., fund. aren. (Exped. Murman. 1898—1906).
№ 2173.	1 ster.	 VII (2. VIII). 1898. Mare Barenzi: 68°25′ N 39°52′ E. Prof. 110—121 m., fund. arenoslapid. (Expedit. Murman. 1898—1906).
№ 2174.	fert.	Lit. Murman. Gawrilowo.
№ 2175.	ster.	 VI (13. VII). 1901. Mare Barenzi: 75°02' N 33°30' E. Prof. 146 m., fund. limos-lapid. (Exped. Murman. 1898—1906).
№ 2176.	ster.	7 (20) VIII. 1901. Nördl. v. Nowaja Zemlja: 76°21'N 57°47'E. Prof. 80 m., fund. limos. Dr. Tschernischoff leg.
№ 2177.	ster.	 VI (12. VII). 1901. Mare Barenzi: 74° N 83°95′ E. Profund. 325 — 284 m., fund. limos. Tubul. indiv. affix. (Expedit. Murman. 1898—1906).
№ 2178.	3 ster.	 V (11. VI). 1898. Sinus Kolskij, prop. sin. Wolokowaja. Prof. 220 m., fund. limos., lapid. (Expedit. Murman. 1898—1906).
№ 2179.	2 fert.	80. VII. 1901. Mire Barenzi: 76°28' N 57°08' E. Profund. 66 m., fund. arenos. Dr. Tscherrischoff leg.
№ 2280.	fert.	 VI (7. VII). 1900. Mare Barenzi: 72° N 48°10′ E. Profund. 95 m., fund. lapid. (Exped. Murman. 1898—1906).
№ 2281.	fert.	 VII (6. VIII). 1902. Mare Barenzi: 71°19′ N 41°15′ E. Profund. 148 m., fund. arenoslapid. Rhynchonellae psittac. affix. (Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2282.	1 ster.	1 (13) VII. 1898. Mare Barenzi: 69°23′30″N°34°37′30″E. Prof. 124 m., fund. limos., argyll., lapid. (Exped. Murman. 1898—1906).
№ 2283.	ster.	 V (6. VI). 1898. Mare Barenzi: 69°39¹/₂′ N 34°51′ E.— 69°35′ N 34°51¹/₂′ E. Prof. 185 m., fundlapides. (Exped. Murman. 1898—1906).
№ 2284.	fert.	20.VI (3. VII). 1900. Mare Barenzi: 69°45′30″N 36°07′30 E, Prof. 192. m., fund. limosarenos. (Exped. Murman, 1898—1906).
№ 2285.	ster.	18 (31) VII. 1900. Mare Barenzi: 69°N 39°17′E. Prof. 207 m. fund. limosarenoso, lapid. (Exped. Murman. 1898—1906).
№ 2317.	rudim.	28—24. VI (5—6 VII). 1899. Mare Barenzi: 69°43′ N 34°21′ E. Prof. 230 m., fund. limos. (Expedit. Mur- man. 1898—1906).

№ 2824.	ster.	11 (24) VIII. 1900. Mare Album: 65°53′ N 38°59′ E. Profund. 79 m., fund. arenslapid. (Exped. Murman. 1898—1906).
№ 2325.	3 ster.	 VII. 1894. Lit. Murman. Orient., ap. Gawrilowo. Profund. 35 org., fund. ostreario. N. Knipowitsch leg.
№ 2326.	3 ster.	 VI. 1894. Lit: Murman, sinus Kolskaja. Prof. ca 30 org., fund. lapid. N. Knipowitsch leg.
№ 2550.	ster.	24—31. VII. 1894. Litus Murmanense, prope Charlowka. 3 ster. P. Schmidt leg.
№ 2551.	2 fert.	3. VII. 1894. Lit. Murman. Occident., ap. introit. in sin. Waida. Profund. 50 org., fund. ostrear. N. Knipowitsch leg.
№ 2552.	5 ster.	9. VII. 1894. Litus Murman Orient., apud. Gawrilowo. Prof. 60—80 org., fund. aren-ostrear. N. Knipo- witsch leg.
№ 2553.	2 fert.	3. VII. 1894. Lit. Murman. Occid., ap. sinum Waida. Prof. 35 org. N. Knipowitsch leg.
№ 2554.	1 ster.	9. VII. 1894. Lit. Murman. Orient., ap. Gawrilowo. Prof. 35 org., fund. ostrear. N. Knipowitsch leg.
№ 2555.	ster.	20. VII (5. VIII). 1909. Litus Murman., prope ins. Kildin (69°25' N 33°48' E). Dr. A. Pollloff leg.
№ 2826,	1 ster.	7 (20) IV. 1900. Lit. Murman. Oriental, prope ins. Mertwetzkij. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2827.	1 ster.	5 (18) V. 1900. Mare Barenzi, moles arenaria Kildinen- ses. Prof. 156 m., fundam. arenos. Expedit. Mur- man. 1898—1906.
№ 2828.	1 ster.	 VII. 1894. Litus Murman. Occid., contra sin. Waida. Profund. 45 org.; fund. ostrear., lapid. N. Knipo- witson leg.
№ 2829.	1 ster.	18 (30) VI. 1899. MareBarenzi, circa: 69°30' N 38°31' E. Prof. ca 99 m., fund. aren. (Expedit. Murman. 1898—1906, "Pomor").
№ 2830.	ster.	 VIII (3. IX). 1901. Mare Nordenskiöldi: 77°1' N 114°35' E.Profund. 60 m., fund. limoslapid. Exped. Toll. Jäderholm det.
№ 2831.	1 ster.	23—24. VI (5—6. VI). 1898. Mare Barenzi: 69°43' N 34°21' E. Profund? fund? Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2832.	1 def.	22. VIII. (4. IX). 1901. Mare Nordenskiöldi: 75°38'N 114°11' E. Profund. 19 m., fundam: arenoslapid. Expedit. Toll. El. Jäderholm det.
№ 2833.	1 ster.	18 (30) VII. Mare Barenzi: 69°29′90′N 34°26′ E. Prof. 2011/ ₂ m., fund. limos., aren., lapid. (Expedit. Murman, 1898—1906).
№ 2834.	1 ster.	2. VI. 1893. Lit. Murman. Orient. N ab ins. Kildin: 69°25′30″N 34°5′40″E. Prof. 50 org., fund. lapid.
		ostrear. N. Knipowitsch leg.

Діагнозъ. Colonia arboriformis, hydrocaulo ramisque compositis, crassis, ramis undique dispositis, basi ramorum valde angustata. Hydrothecae tubulares, curvatae; 4—5 striis longitudinalibus per hydrocaulum et ramos dispositae.

· Gonosoma — coppinia, ovalis, hydrothecis sterilibus longis, vermiformibus.

Описаніє. Колонія массивная, подчась очень густо разв'єтвленная, в'єтви отходять оть главнаго ствола безъ всякой правильности, во ве'є стороны. Основаніе в'єтвей сильно съужено и какъ бы соединяется со стволомъ помощью сустава.

Гидротеки расположены вдоль ствола и всёхъ вётвей въ 4 или 5 продольныхъ рядовъ, причемъ всё гидротеки чередуются въ шахматномъ порядке. Оне трубчатой формы и довольно длинная внешняя ихъ часть изогнута дугообразно наружу. Часто край гидротеки обнаруживаетъ удвоеніе, зависящее отъ регенераціи.

Полипъ съ 18—20 щупальцами, расположенными однимъ вънчикомъ.

Что касается гонозомы, то она представлена копппніей, найденной впервые Сня. Воммечіє (1899). Он'й расположены на в'ятвяжь и им'йють правпльную овальную форму. Изъ центральной массы, образованной гонангіями, радіально выступають, наружу многочисленныя безплодныя гидротеки, и, червевидно изгибаясь въ разныхъ направленіяхъ, образують рыхлый наружный слой, прикрывающій центральную массу гонангієвъ.

Этотъ видъ хорошо узнается въ зрѣломъ состояни, не смотря на то обстоятельство, что бываетъ развѣтвленъ то болѣе, то менѣе густо; характеръ развѣтвленія послужилъ въ свое время поводомъ къ выдѣленію двухъ особыхъ видовъ— Grammaria ramosa и Grammaria robusta, которые, однако, оказываются лишь варіаціями обыкновеннаго вида Grammaria abietina.

Молодые, очень мелкіе экземиляры существенно отличаются отъ вврослыхъ: они разв'ятвляются въ одной плоскости, причемъ в'ятви чередуются, и вся такая колонія обнаруживаетъ громадное вн'ятшнее сходство съ Thujaria lonchitis. Съ теченіемъ времени, съ появленіемъ вторичныхъ и третичныхъ в'ятвей, правильная перистая форма молодой Grammaria abietina—посте-

пенно замаскировывается, и колонія получаеть характерную для даннаго рода внёшность.

Сравнительныя замьтки. Этоть видь встрвчается въ формв различно разв'ятвленныхъ колоній; развица лишь количественная, ибо экземпляры бывають разв'ятвлены то бол'я слабо, то бол'я обильно; въ посл'яднемъ случа'я они совершенно похожи на описанные Stimpson (1854) Grammaria robusta и Alder'омъ (1856) Grammaria ramosa.

Этотъ видъ отличается отъ ближайшаго къ нему Grammaria immersa, въ сущности, признакомъ весьма малоцъннымъ, а именно большею длиною внъшней части гидротекъ; на этомъ основании оба указанные вида можно было бы считать лишь формами одной основной единицы; но въ послъднее время Вкосн (Fauna Arctica 1910) подмътилъ и болъе цънное различе между ними; оказывается, что у Grammaria abietina рость отдъльныхъ трубочекъ далеко не равномъренъ, благодаря чему оконечность какой либо въточки представляется неправильною, съ торчащими наружу трубочками различной длины, чего нътъ у Grammaria immersa.

Географическое распространеніе. Видъ этоть распространенъ въ арктическихъ водахъ и является формою кругополярною, но изрѣдка найденъ и въ болѣе низкихъ широтахъ, — у Великобританіи, въ Нѣмецкомъ морѣ и у береговъ Франціи (La Houge), — т. е. въ бореальной области. Глубины, на которыхъ находима была Grammaria abietina различны, отъ 10 до 1200 метр, грунтъ главнымъ образомъ — иловатый.

2. Grammaria immersa Nutting 1901.

Grammaria immersa Nutting 1901, Papers from the Harriman Alaska Expedition, XXI, the Hydroida, p. 178—179, pl. XXI, fig. 5, 6, (St.-Paul Harbor, Kadjak — Alaska), — JÄDERHOLM 1907, Arkiv f. Zoologi, Bd. IV, pag. 4, pl. II, fig. 4. Bering-Sea, Groenland, Spitzbergen, König Karls Land; Bremerstrasse. Kola Halbinsel, — Ladigino. Chatanga Bay und N v. Neusibirisch. Inseln). — JÄDERHOLM, 1908, Rés. scientif. de l'expéd. Polaire Russe 1900—08. Sect. Zoologie, Vol. I, livr. 12, p. 14, taf. II, fig. 17—18 (Chatanga Bay und N v. d. Neusibir. Inseln, 35—88 m.). — JÄDELHOLM 1909, Kungl. Svenska Vetens-kapsakad. Handlingar. Bd. 45, № 1; p. 75 (Halbinsel Kola; Spitzbergen, Groenland; Sibirisch. Eismeer; Beringsmeer).—Broch 1910. Fauna Arctica, Vol. V, Lief. I, p. 161, taf. III, fig. 6 (Murman 140 m.).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

Экземпляр	ы Зоологиче	ескаго Музея.
№ 832.	ster.	19 (31) VII. 1898. Lit. Murman: 69°3′ N 37°17′ E. Profund. 200—208 m., fund. arenar. (Expedit. Murman. 1898—1906.).
№ 860.	ster.	 V (5. VI). 1899. Mare Barenzi: 69°40′ N 35°15′ E.— 69°41′ N 35°7′ E. Prof. 190 m., fund. limos. (Expedit. Murman. 1898—1906).
№ 861.	ster.	 VIII (6. IX). 1899. Mare Barenzi: 70°49′30′N 35°50′E. Prof. 156 m., fund. limoso, lapid. (Expedit. Murman. 1898—1906).
№ 889.	ster.	14 (27) VI. 1901. Mare Barenzi: 71°30′ N 36°48′ E. Profund. 240—237 m., fund. arenoslimoso. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 11 60.	ster.	27. VII (9. VIII). 1902. Mare Barenzi: 73°37′30″ N 52°10′ E. Profund. 153 m., fund. limos. 2 ster. (Expedit. Murman 1898—1906).
№ 1 690.	ster.	 VI(3. VII). 1900. Mare Barenzi: 69°45′30″N 36°07′30″E. Profund. 192 m., fund. arenoslimos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2202.	4 ster.	14 (27) VI. 1901. Mare Barenzi: 70°48' N 36°10' E. Prof. 163—158 m., fund. arenos. limoso. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2203.	ster.	 14 (27) VIII. 1903. Mare Barenzi: 70°47'N 37°05'E. Profund. 164 m., fund. arenos. 1 ster. (Expedit. Murman, 1898—1906).
№ 2275.	ster.	24. VII (5. VIII). 1899. Mare Barenzi: 69°39′ N 44°14′15″E. Profund. 80—84 m., fund. arenos. 2 ster. (Expedit. Murman. 1898—1906).
№ 2276.	ster.	? Mare Album. Mereschkowsky leg.
№ 2571.	ster.	 VIII (4. IX) 1901. Mare Nordenskiöldi: 75°88' N 114°11' E. Profund. 19 m., fund. lapid., arenos. Expedit. Toù. El. Jäderholm det.
№ 2572.	ster.	1 (14) IX. 1901. N ab insul. Siberia Nova: 77°10' N 142°48' E. Profund. 35 m., fundlapid. Expedit. Toll. El. Jädeяноім det.
№ 2610.	ster.	28. VIII (10. IX). 1901. Ibidem: 77°20'30'N 188°47' E. Profund. 38 m., fund. limos Expedit. Toll. El. Jäderholm det.
№ 2611.	ster.	23. VIII (5. IX). 1901. Mare Nordenskiöldi: 75°32'30"N 118°32' E. Profund. 30 m., fundamarenos, lapid. Expedit. Toll. El. Jäderholm det.
№ 3112.	1 ster.	 VII (4. VIII), 1898. Mare Barenzi: 69°31′ N 35°37′ E. Prof. 178 m. fund. arenos. (Expedit. Murman, 1898—1096).
№ 8113.	ster. juv.	

wez et Ponoj. Profund. 40 m. fund. lapid. K. Merreschkowsky leg. et det. (Sub Salacia abietina Sars).

Діагнозъ. Hydrocaulus compositus ramosus Grammariae abietinae similis, sed gracilior, hydrothecae in hydrocaulum et in ramos parte maxima longitudinis suae immersa, parte externa minima.

Gonosoma incerta.

Описаніе. Древовидныя колоніи этого вида построены по тому же принципу, что и у Grammaria abietina, но представляются значительно бол'є н'єжными и тонкими, и в'єтвленіе ея сравнительно слабое; в'єтви отд'єляются отъ ствола и другихъ в'єтвей перетяжками. Какъ стволь такъ и в'єтви въ разр'єз'є круглыя и для невооружоннаго глаза — гладкія, что зависить отъ того, что гидротеки почти совс'ємъ погружены въ вещество ствола и в'єтвей, и наружу высовывается только минимальная часть ея, — именно только край гидротеки въ вид'є узкаго ободка.

Сравнительныя замьтни. Этоть видь близокь къ Grammaria abietina и различается, главнымь образомь, по величины выступающей наружу части гидротекъ. По Ввоси (1910) болые существеннымь отличемь Grammaria immersa отъ первой является правильно округленная форма концовъ вытей, зависящая отъ равномырнаго роста составляющихъ ихъ трубокъ.

Тотъ же Вкосн (1910) удостовъряетъ, что на экземплярахъ бывшихъ въ его распоряженін, перетяжка, отдъляющая основанія вътвей, отъ ниже лежащихъ частей, была не всегда ясно выражена; наши экземпляры имъютъ эту перетяжку, на которую указалъ еще Nutring (1907).

Географическое распространеніе. Видъ этотъ до настоящаго времени находимъ былъ рѣдко и главнымъ образомъ въ предѣлахъ сѣвернаго Ледовитаго океана, отъ Гренландіи до Берингова моря; такимъ образомъ Grammaria immersa представляется видомъ арктическимъ. Въ субъарктической области она найдена у береговъ Аляски; глубина 19—237 метр.; грунтъ по преимуществу иловой, песчано-иловой, иногда—каменистый.

3. Grammaria stentor Allman 1888.

Pric. 23.

Grammaria stentor Allman 1888, Rep. sc. Res. Challenger Zool. V. 23, p. 48, pl. XXIII, fig. 1, 1 a. (Royal Sound, Kerguelen, 28—60 fath.).—Hart-LAUB, 1905, Zool. Jahrbüch., Supplement VI., p. 599—600, fig. V². (Südgeorgien (Gr. intermedia Pfeffer, fide Hartlaub), Magalhaens-Strasse 48 Fad.).—Jaderrolm 1905, Wiss. Ergebn. d. Schwed. Südpolar-Expedit. 1901—1903. Bd. V, Lif. 8, p. 22—28, taf. VIII, fig. 4—5. (Burdwoodbank, 187—150 m., Südgeorgien, Cumberland Bay, Moränenfjord, 125 m.).

? Grammaria intermedia Pfeffer 1889, Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. Vol. 6, pag. 53.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

Nº 2815. 2 ster. 8. VII. 1899. Mare Ochotense, sinus Aniva, ap. promont. Wenotschi. Prof. 16 org., fund. lapid. Wl. Braschnikof leg.

№ 2316. ster. 1. 23. VIII. 1908. Marc Ochotense, 58°50' N 155°30' E.

Profund. 100 org. fund. arcnos., lapid. F. Dereek
lev..

Nº 2399. 1 ster. 12. VII. 1907. Mare Japonicum, 45 milliaria ad S a portus Imperatorskaja. Profund. 53 m. B. Heinemann leg.

Aiarnost. Colonia valida, arboriformis (usque 20 cm. long. attingens), ramis irregulariter dispositis, ramulis aut oppositis, aut suboppositis, raro alternantibus. Hydrothecis sessilibus longis, in 4—6 seriebus longitudinalibus despositis, parte distali dilatata.

Gonosoma, ut in aliis Grammariis, verisimile est-coppinia, cum fide incerta.

Описаніе. Сильно разв'єтвленная мощная колонія состоптъ изъ главнаго ствола, в'єтвей І-го порядка п в'єтвей второго порядка (или в'єточекъ). В'єтви н'єсколько тоньше ствола отходятъ отъ него безъ опред'єленнаго порядка и расположены въ разныхъ плоскостяхъ, основаніе в'єтвей у самаго ствола значительно съужено и представляеть какъ бы перетяжку. В'єточки (или в'єтви ІІ-го порядка) н'єсколько тоньше в'єтвей І-го порядка, точно также у основанія своего съужены и расположены либо супротивно, либо почти супротивно; въ р'єдкихъ случаяхъ наблюдается расположеніе ихъ очередное.

Какъ вѣтви, такъ и стволъ покрыты длинными сильно выступающими наружу, дугообразно изогнутыми гидротеками съ довольно расширеннымъ дистальнымъ концомъ; онѣ расположены болѣе пли менѣе правильными продольными рядами, число коихъ бываетъ отъ 4 до 6.

Гонозома — неизвъстна; въроятно, она въ формъ коппиніи.

Сравнительныя замътки. Какъ можно видъть изъ сравненія изображеній нашей формы съ описанными ранже Grammaria

stentor, видъ Тихаго океана отличается двумя особенностями: гораздо большею длиною гидротекъ, неясно выраженнымъ расположениемъ ихъ въ продольныя линіп, и, наконецъ, удаленностью гидротекъ другъ отъ друга. Въ двухъ отношеніяхъ, а

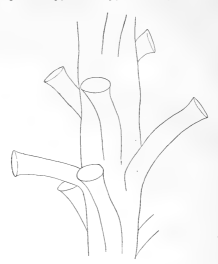


Рис. 23. Grammaria stentor, часть вътви. Увелич.

именно, въ первомъ и третьемъ, наша форма болѣе приближается въ Grammaria stentor изъ Cumberland Bay, изображенной Јаревноим омъ 1).

Что касается видовой самостоятельности видовъ рода Grammaria, то, мнѣ казалось бы болѣе справедливымъ всѣ очень схожіе виды, каковы: Grammaria abietina, Grammaria stentor, Grammaria magellanica, Grammaria intermedia, различающіеся, главнымъ образомъ, относительной длиною торчащихъ наружу гидротекъ, выдѣлить въ одинъ общій видъ (хотя бы Grammaria abietina) съ подвидами или формами. Въ другомъ видѣ слѣдовало бы оставить Grammaria immersa Nuttine, и Grammaria gracilis Stimps.,

¹⁾ Wissensch, Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Expedit. 1901 — 1908. Bd. V, Lief. 8. 1905.

какъ рѣзко отличающуюся отъ предыдущей группы своими почти совершенно не выступающими изъ толщи ствола гидротеками.

Географическое распространеніе. Grammaria stentor до сихъ поръбыла находима въ южномъ полушаріи: у Кергленовой Земли на глуб. 56—120 м., п у южныхъ береговъ Южной Америки (у Южной Георгіи; въ Магеллановомъ проливѣ на глуб. 86 м., на Burdwoodbank (137—150 м.) и въ Могапенбого (125 м.).

Нахожденіе вида въ Охотскомъ и Японскомъ моряхъ значительно изм'яняетъ образовавшійся на ея распространеніе взглядъ; прим'яры такого сходства въ фаун'я с'яверною и южной частей Тихаго океана мы видимъ уже не впервые.

Port 5. Lictorella Allman 1888.

Sertularia p. p. Lamarck 1816, Hist. naturelle des animaux sans vertèbres, Paris, Vol. II (fide Billard Sert. antipathes).

Laomedea p. p. Lamouroux 1816, Histoire de Polypiers coralligènes flexiblls vulgairement nommés Zoophytes, p. 206 (Laom. antipathes) — Blarsville 1884, Manuel d'Actinologie etc. p. 474 (Laom. Antipathes).

Campanularia p.p. Bale 1884, Australian Museum, Sydney (=Camp. rufa). Lafoëa Allman 1873, Transact. Zoolog. Soc. London, Vol. 8 (Laf. halecioides).—G. O. Sars, 1873, Vidensk. Selsk. Forhandl. f. 1872, (Laf. pinnata).—

G. O. Sars, 1873, Vidensk. Selsk. Forhandl. f. 1872, (*Laf. pinnata*).—
Storm 1881, K. N. Vid. Selsk. Skrifter, Trhjem. (*L. pinnata*).—Bonnevie
1899, Den Norske Nordhavs Expedition. XXVI (*Laf. pinnata*).—Browne
1907, Journ. Mar. biol. Assot. Plymouth N. S. Vol. 8 (*Laf. pinnata*).

Lietorella Allman 1888, Rep. scientif. Res. Challenger. Zoology. Vol. XXIII. (Liet. cyatifera), aliique autores.

Діагнозъ. Lafoëidae diaphragma in parte inferiore hydrothecae instructae. Gonosoma—scapus.

Харантеристика. Колоніп древовидныя; стволъ и крупныя вѣтви сложные и состоять изъ осевой трубки, окруженной множествомъ периферическихъ. Гидротеки колокольчатыя, съ ровнымъ наружнымъ краемъ, помѣщаются на ножкахъ. Крышечка отсутствуетъ. Полость гидротеки отдѣляется отъ полости ножки явственною діафрагмою.

Гоновома—въ формѣ scapus, отличающагося отъ коппиніп отсутствіемъ въ нихъ длинныхъ стерпльныхъ гидротекъ.

Обзоръ видовъ. Первоначально виды этого рода были оппсываемы подъ названіемъ *Lafoëa* (G. O. Sars въ 1873—*Lafoëa pin*-

пата, Аліман въ 1874 г. Lafoëa halecioides), и были выд'єлены въ родъ Lictorella впервые лишь въ 1888 г. Аліман'омъ. Причиною выд'єленія новаго рода была присутствіе характерная діафрагма въ гидротекахъ. Впосл'єдствіи оказалось, что у вс'єхъ хорошо изсл'єдованныхъ видовъ этого рода гонозома устроена своеобразно, именно въ форм'є scapus, каковой за посл'єднее время найденъ лишь у (Ophiodes) Halecium arboreum и у Halecium polytheca 1).

Немногочисленные виды рода принадлежать по преимуществу къ фаунъ жаркаго пояса: Lictorella cervicornis Nutting — найдена у Гавайскихъ острововъ; Lictorella geniculata Clarke — у заи. берега Центральной Америки; Lictorella antipathes (Lamarck) — у Новой Голландіи, у острова Holdborn; Lictorella cyatifèra Аlim. — у Ново-Гебридскихъ острововъ; Lictorella fléxilis . Рістет et Верот — у Азорскихъ острововъ; только Lictorella pinnata заходить на съверъ и встръчается въ западной части Баренцова моря.

1. Lictorella pinnata G. O. SARS). 1873.

(Табл. II, рис. 1; въ текстѣ рис. 24).

Lafoëa pinnata G. O. Sars 1873, Vidensk. Selskab. Forhandl. f. 1872, pag. 116—117, tab. IV, fig. 25—28 (Hardangerfjord) — Storm 1881, K. N. Vid. Selskab. Skrifter Trhjem (Trondheim Fjord). — Bonnevie 1899, Hydroida in: Den Norske-Nordhavs Expedit. 1876—78. Zoologie. XXVI, p. 69, pl. VI, fig. 1 (Nordlich. Atlantisch. Ocean). — Browne 1907, Journ. Marin. biolog. Ass. Plymouth, N. S. Vol. 8, p. 25—28 (Nordl. Biscaya Meer).

Lafoëa halecioides Allman 1878, Transact. Zoolog. Soc. London, Vol. 8, pag. 472, pl. LXVI, fig. 1—1a ("Porcupine", cold area, 640—345 fath.).

Lictorella halecioides Aliman 1888, Rep. on the Hydroida dredged by "Challenger". (Scientif. Res. Zool. Vol. XXIII), p. 85—36, pl. XVII, fig. 1, 2 (off Sommerset, Cape Jork, Torres Strait, 8—12 fath).—Picter et Bedor 1900, Rés. Camp. scientif. Prinee de Monaco, fasc. XVIII, p. 16, pl. III, fig. 4—5 (Golfe de Gascogne 184 m.).—Nutting 1906, Bull. oft the Unit. States Fish. Commiss. Vol. XXIII, for. 1903, pt. III p. 946, pl. X, fig. 1—4 (Molokai Ins., 184 fath; zwisch. Ins. Molokai und Maui 127 fath. u. 188 fath; N von Ins. Laysan 130—163 fath; N s. Maui 95 fath,—Hawaian Islands).—Billard 1908, C. K. Acad. Sc. Paris, T. 147, p. 1835—1858 (— Lictorella antipathes Lanouraoux).

Lictorella pinnata Ваосн 1909, Nyt Magaz. for Naturwidenskab. Bind. 47, Hefte III, p. 200—205 (Hardangerfiord 170—190 m.; Barenz-Meer:

¹⁾ См. выше стр. 73.

72°27' N 35°1' E, 249 m.); Norveg. Meer, 11—1300 m.; Biskayisch. Meerbusen). — Jädeнболм 1900, Kungl. Sv. Vetenskapsakad. Handl. Bd. 45, № 1, р.71 (Finmarken).—Ваосн 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1, pag. 211 (Norveg.-Meer 100—1300 m.).

Энземпляры Зоологическаго Музея.

- Nº 795. ster. 5 (17) II. 1900. Mare Barenzi: 69°45' N 34°10' E. Prof.? fund. lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
- № 1206. 1 ster. 25. V (6. VI). 1899. Mare Barenzi: 69°39'\(\frac{1}{2}\)' N 34°51'\(\frac{1}{2}\)' E. Prof. 185 m., fund. lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
- № 1213. 1 ster. 12 (25) VI. 1901. Mare Barenzi: 69°27′90″N 34°41′E.

 Profund. 180 m., fund. aren.-limos. Exped. Murman.
 1898—1906.
- № 1218. fert. 24. V (5. VI), 1899. Mare Barenzi: 69°40′N 35°15′E.— 69°41′N 35°7′E. Prof. 190 m., fund. limos. Expedit. Murmau, 1898—1906.
- M 1219. 1 ster. 3 (16) VII. 1900. Motowsky Fjord. (Lit. Murman.): 69°32′20″N 38°11′30″E. Profund. 250—282 m., fund. limos. Expedit. Murman. 1898—1906.
- № 1220. 1 ster. 11 (23) VI. 1899. Lit. Murman.: 69°58' N 32°40' E. Profund. 230 m., fund. arenos.-limos. Expedit. Murman. 1898—1906.
- № 1799. 2 ster. 8 (21) V. 1900. Mare Barenzi.: 69°34′45″N 33°04′ E. Profund. 230—233 m., fund. limoso. Expedit. Murman. 1898—1906.
- N. 1800. 3 ster. 27. V (9. VI). 1900. Mare Barenzi: 69°43′ N 34°04′ E. Profund. 150 m., fund. limos. lapid. Exped. Murman. 1898—1906.
- № 1801. 1 ster. 10—11 (22—23) VI. 1899. Marc Barenzi: 69°46′30″N 33°30′E. Profund. 202—265 m., fund. limos. aren. cum. lapidibus. Expedit. Murman. 1898—1906.
- № 1802. 1 ster. 16 (28) II. 1900. Motowsky Fjord (Lit. Murman. occid.): 69°54′ N 32°57′ E. Profund. 187 m., limoso. Expedit. Murman. 1898—1906.
- № 2073. 1 fert. 25. VIII (6. IX). 1899. Mare Barenzi: 70°49′30′N 35°50′E. Prof. 156 m., fund. limos.-lapidos. Expedit. Murman. 1898—1906.
- № 2238. ster. 1895. Lit. Murman. oriental., Gawrilowo.
- № 2239. 3 ster. 9. (22) V. 1900. Mare Barenzi: 70°30′ N 33°31′ E. Profund. 190 m., fund.-limos.-arenos. Expedit. Murman. 1898—1906.
- № 2387. 1 rudim. 24—25. V (5—6. VI). 1899. Mare Barenzi: 69°48′30″N 35°48′ E 69°47′ N 35°52′ E. Profund. 230—248 m., fund. limos. Expedit. Murman. 1898—1906.

Діагнозь. Hydrocaulo erecto, crasso, composito, ramoso; ramis alternantibus, plus minusve in uno plano dispositis. Hydrothecis

symmetris, campanulatis, pediculo laeviter contorto praeditis, cum caulo angulum non plus, quam 30° formantibus.

Gonosoma—scapus e pluribus gonangiis sacciformibus, super dilatatis et 2—4 aperturis in processubus tubularibus brevibus praeditis consistens.

Описаніє. Колонія древовидная; стволъ сложный толстый, постепенно утоньчающійся къ вершинів, гдв онъ становится моносифоннымъ. Вітви, располагающіяся поочередно, точно также сложныя у основанія.

Веточки второго порядка, также перисто-расположенныя, несуть гидротеки более или менее колоколообразной формы;



Pnc. 24. Lictorella, pinnata (G. O. Sars), гидротека, увелич.

адкаулинный край гидротекъ часто въ нижней своей части выпуклый, противоположный — болже или менже ровный; край отверстія безъ зубцовъ, — гладкій; довольно часто наблюдается процессъ удвоенія наружнаго края гидротекъ, — но вторичныя и третичныя гидротеки очень мало выступаютъ изъ за края первичной.

Въ нижней части гидротеки помъщается толстая хорошо выраженная діафрагма, утолщенная по периферіп и тонкая къ центру.

Гонозома въ формъ scapus; эти послъднія, помъщающіяся вдоль нижней части ствола

или у основанія толстыхъ вётвей, имёють видъ удлиненныхъ, охватывающихъ вётвь со всёхъ сторонъ муфтъ, и отличаются отъ близкихъ къ нимъ коппиній отсутствіемъ стерильныхъ трубочекъ. Весь scapus состоитъ изъ большого числа удлиненно-мёшковидныхъ гонотекъ, стоящихъ перпендикулярно къ покрываемой ими части ствола или вётви. Гонотеки, нёсколько расширенныя вверху, заканчиваются здёсь 2—4 небольшими выступами съ выводными отверстіями.

Сравнительныя замьтки. Впдъ этотъ описанъ впервые G. O. Sars'омъ подъ пменемъ Lafo"ea pinnata, но перепесенъ Вкосн'омъ въ родъ Lictorella, благодаря прпсутствію характерной діафрагмы.

Въ формѣ ножкообразной нижней части гидротекъ Lictorella pinnata наблюдается нѣкоторое сходство съ Laf. dumosa: у обѣихъ эта ножка обнаруживаетъ тенденцію къ образованію

спиральнаго перекручиванія, выражающуюся лишь въ слабой извилистости контуровъ

Географическое распространеніе — Lictorella pinnata необширно: на югѣ она найдена въ Бискайскомъ заливѣ (Pictet et Bedot); затѣмъ слѣдуетъ нѣсколько нахожденій въ Норвежскомъ морѣ, у береговъ Норвегіп и въ Баренцовомъ морѣ. Этотъ видъ считается Вкосн'омъ хорошо выраженною глубоководною формою, держащеюся, насколько это до сихъ поръ извѣстно, на глуб. 11—1300 метр.

Что касается въ частности Баренцова моря, то Lictorella pinnata встръчена здъсь только въ западной его части, дъйствительно, наиболъе глубокой, въ границахъ между Мурманскимъ берегомъ до долготы стан. Гаврилова и къ съверу до 72°27′ N; эту послъдною широту указываетъ Вкоси (1909).

Если считать Lictorella halecioides Allm. синонимомъ Lictorella pinnata G. О. Sars, то границу географическаго распространенія посл'ядней приходится расширить до береговъ Австраліп и Гавайскихъ острововъ.

На прилагаемой таблицѣ представлено общее географическое распространеніе видовъ семейства Lafoëidae, найденныхъ въ русскихъ водахъ. Изъ этой таблицы можно усматрѣть, что большинство нашихъ представителей — формы или космополитическія, или кругополярныя. Исключеніе составляють лишь: Lafoëa grandis — съ ограниченнымъ кругомъ своего распространенія, Lafoëa parvula — видъ вообще рѣдкій и потому таблица не представляеть истиннаго его распространенія; Cryptolaria borealis найдена пока въ 2 пунктахъ; Grammaria stentor — интересна по своему распространенію, ибо найдена только въ 2 пунктахъ, — на сѣверѣ и на югѣ; наконецъ, Lictorella pinnata въ Баренцовомъ морѣ находится на крайнемъ пунктѣ удаленія отъ своего обычнаго круга распространенія.

Остальныя подробности о распространеніи каждаго изъ найденныхъ видовъ читатель найдеть въ соотв'єтствующихъ м'єстахъ книги.

	" stentor	Grammaria abietina	Cryptolaria borealis Filellum serpens	" pocillum	" gracillima	Lafoëa dumosa			LAF0ËIDAE.
	+	+	+	+ +	+ +	+ +		Сѣв. Атла	нтич. океанъ.
	+	+ +	+	+ +	+	+ +		Западная часть.	
	+ .	+ +	++	+++	++	+ +		Восточн. и юго-вост. части.	Баренцово море.
		+++	+	+ +	÷	+ +		Бѣлое мо	pe.
		+	+	+	÷	+		Карское в	tope.
		+ +	+	+	+	+	,	Норденше	льдово море.
	+	+	+			+		Охотское	море.
Вискайскій валить. Норвегія	Японское море. Южная Георгія. Керге- ленскіе острова. Гавайскіе острова. Торпесовъ пролитъ.	Кругополярна. Аляска. Берянгово море.	Дэвисовъ проливъ. Космополитъ.	данна програма в розменда, серо ореа от. Кругополярна. Великобританія.	HITTERSONDER Transparie Care Sparie	Космополить. Космополить.			ДРУГІЯ МЪСТОНАХОЖДЕНІЯ.

III. Cem. Bonneviellidae Broch 1909.

Діагнозъ. Thecaphora, polypi quorum inter tentacula membranam lamelliformem habent, quae spatium praeorale format.

Описаніє. Единственный родъ и видъ этого семейства какъ по форм'є своихъ гидротекъ, такъ и гидрозомы похожъ какъ на Lafoëidae, такъ и на Campanulariidae.

Особенность, благодаря которой этоть родъ выдёлень въ отдёльное семейство, заключается въ томь, что, какъ показаль Нлацмая Вкосн (1909) 1), по внутренней стороне основаній щуналецъ полниа проходить въ горизонтальной плоскости тонкая перепонка, уподобляемыя velum'у медузъ и называемая имъ терминомъ veloid; этотъ veloid отдёляеть въ полости, образуемой щупальцами, небольшое пространство, въ которое обращенъ роть полниа и которое называется Брохомъ прэоральною полостью.

Poлъ 1. Bonneviella Broch 1909.

Lafoëa e. p. Bonnevie 1899, Den Norske Nordhavs-Expedition 1876—78. Vol. XXVI, Zool. (Lafoëa gigantea). — Bonnevie 1901, Meeresfauna v. Bergen (Lafoëa grandis).

Campanularia e. p. Allman 1876, Journ. Linn. Soc. Zool. Vol. XII (Campanularia grandis); — Nutting 1901, Proceed. Washingt. Acad. Sc. Vol. 8 (Campanularia regia).

Bonneviella Broch 1909, Nyt. Magaz. f. Naturvid. Bd. 47 (Bonneviella grandis).

Діагнозь. Rhizocauloma erectum; hydrothecae campanulatae, pedicelli articulata instructi; diaphragma tenuissima adest. Polypus inter tentacula veloido instructus.

Gonophorae rhizocaulomati affixae, pedunculatae.

Характеристика. Колонія образуеть довольно толстый стволь съ характеромъ ризокауломы, очень слабо и неправильно разв'ятвленной. Гидротеки колокольчатой формы снабжены ножками, иногда членистыми, различной длины. Въ основаніи гидротеки расположена очень тонкая діафрагма. Полипъ съ однимъ в'янчикомъ щупалецъ, основанія которыхъ срастаются между

¹⁾ Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, Bind. 47. 1909.

собою на протяжени до veloid'а. Гонангіи расположены по всему стволу колоніи; колоніи разд'яльно-полы.

Единственный видъ:

1. Bonneviella grandis (Allman) 1876.

Табл. II, рис. 2, въ текстъ рис. 25.

- Lafoëa gigantea Bonnevie 1899, Den Norske Nordhavs Expedition 1876—78. Vol. XXVI, Zoology, p. 68—69, pl. VI, fig. 2, text fig. 3. (Nördl. Atlant. Ocean).—Bonnevie 1901, Meeresfauna v. Bergen, redig. v. dr. A. Appellof, p. 9 (Moldöen-Norge).—Broch 1909, Nyt Magaz, f. Naturvid., Bd. 47.
- Campánularia grandis Allman 1876, Journal Linn. Soc. Zoolog. Vol. XII, pp. 259—260, pl. XII, fig. 2—4 (Japan). Jäderholm 1909, Kongl. Sv. Vetenskapsakad. Handl. Bd. 45, № 1, p. 70.
- Campanularia regia Nutring 1901, Proceed. Washingt. Acad. Sc. Vol. 3, pp. 172—173, pl. XIX, fig. 1. 2 (Orca, Prince William Sound, Alaska).
- Bonneviella Broch ¹) 1909, Nyt Magaz. f. Naturvidensk. Bd. 47, pl. III, p. 195—200. Ввосн 1910 Fauna Arctica Bd. V, Lief. I, 248.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

N_2	798.	ster.	 V (11. VI) 1899. Pr. lit. Murman.: 69°46′ N 34°02′ E. Prof. 201—188 m., fund. limoso-arenos. 3 ster.
Nº	799.	ster.	 (Expedit. Murman. 1898—1906). 24. V (5 VI) 1899. Mare Barenzi: 69°40′—69°41′N—35°15′ Ε. π 35°7′ Ε. Prof. 190 m., fund. limos.
N	949.	ster.	(Exped. Murman. 1898—1906). ster. 15. IX. 1908. Mare Ochotense: 55°13′ N 143°27′ E. Prof.
N_2	950.	ster.	88 org., fund. lapid. F. Derbek leg. 7 (19) VII. 1899. Mare Barenzi: 70°58' N 37°07' E. Prof. 170—161 m., fund. arenoslapid. (Exped. Murman.
N_2	1161.	ster.	1898—1906). 22. VI (5. VII) 1902. Mare Barenzi: 69°45′30′N 35°07′ E. Prof. 220 m., fund. arenos. 3 ster. (Exped. Murman,
TAC.	1211.	ster.	1898—1906). 11 (24) VI. 1901. Mare Barenzi: 70°23′ N 31°59′ E. Prof.
3.12	1211,	3001.	227—237; fund. arenoslimosum. 2 ster. (Expedit. Murman, 1898—1906).
No	1212.		— vide № 799.
No.	2600.	1 fert.	23. VIII. 1908. Mare Ochotense: 58°50' N 155°30' E. Prof. 100 org., fund. lapid. aren. F. Derbek leg.

¹⁾ Cm. Tarme Broch, Nordsee-Hydroiden von d. norwegisch. Fische reidampfer "Michael Sars" in d. Jahr. 1903 — 1904 gesammelt etc, in: Bergens Museum Aarbog 1905.

№ 8185. ster. 25 V (6. VI). 1899. Mare Barenzi: 69°89½' N 34°51' E.— 69°35' N 34°51½' E. Profund. 185 m., fund. lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.

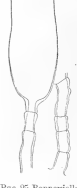
Діагнозъ совпадаетъ съ діагнозомъ рода.

Описаніе. Ризокаулома очень высокая (до 25 см.), толстая, древовидная, очень толстая внизу и постепенно утоньчающаяся кверху; она сложная и состоить изъ множества илотно спаян-

ныхъ между собою трубокъ. Немногочисленныя вътви отходять отъ ствола безъ всякаго порядка, подъразличными углами; онъ также сложныя. Какъ на вътвяхъ, такъ и на стволъ помъщаются гидротеки, соединяющіяся помощью ножекъ съ отдъльными трубками ствола; онъ удлиненно-колокольчатой формы съ ровнымъ едва отогнутымъ наружу краемъ. Ножка бываетъ различной длины и состоитъ изъ 2—4 члениковъ.

Самая главная особенность этой формы, благодаря которой она выдёлена въ особый родъ и семейство, заключается въ томъ, что щупальны, расположенныя въ одпнъ вѣнчикъ, срастаются у основанія, образуя "Veloid", а пищеводъ выстланъ эктодермою.

Гонозома въ впдѣ овально-удлиненныхъ гонотекъ, спдящихъ на короткихъ ножкахъ по всему гидрокаулусу; верхній конецъ ихъ съуженъ и вытянутъ въ цилиндрическую болѣе или менѣе трубку съ вывод-



Рпс. 25. Bonneviella grandis, гидротека и одна ножка, состоящая изъ многихъ члениковъ.

Увелич.

нымъ отверстіемъ на концѣ. На поверхности гонангія проходитъ 6—8 продольныхъ ребрышекъ.

Сравнительныя замѣтки. Впдъ этотъ началъ свое существованіе въ литературѣ подъ именемъ Campanularia, затѣмъ былъ переименованъ въ Lafoëa, что уже ближе къ истинѣ, и, наконецъ, выдѣленъ на основаніи выше указанныхъ особенностей въ родъ Bonneviella, образующій соименное семейство. Альмам и Nutting описали въ разное время изъ сѣверной части Тихаго океана

этотъ видъ подъ именами Campanularia grandis и Campanularia regia, и сличеніе изображеній, данныхъ этими авторами съ изображеніемъ Воммечіє показываетъ и вкоторыя различія между европейской и тихоокеанской формами, выражающіяся въ длинѣ ножки и въ размѣрахъ гидротеки. Но у европейской формы длина ножки сильно варыируетъ и силошь и рядомъ бываетъ гораздо длиннѣе, чѣмъ это изображено у Воммечіє; что же касается гидротеки, то несходство ея изображеній у авторовъ объясняется, по моему мнѣнію, лишь недостаткомъ рисунка, а существенныхъ отличій какъ въ нихъ, такъ и въ формѣ гонозомы, не наблюдается.

Географическое распространеніе Bonneviella grandis, насколько можно судить по им'єющимся даннымъ, не общирно: она найдена, съ одной стороны, въ с'єверной части Атлантическаго океана съ западною частью Баренцова моря, а съ другой,— въ с'єверной части Тихаго океана,— у береговъ Японіи, въ Охотскомъ мор'є и у Аляски.

IV. Cem. Campanulariidae.

Діагнозъ. Hydrothecae symmetrae, operculo destitutae, campanulatae, pedicellatae; polypi ex toto obtecti sunt.

Gonosoma: aut gemmae medusoidae sessiles aut medusae vagabundae.

Харантеристика. Колонін стелющіяся или вертикально стоящія, развѣтвленныя; гидрокаулусь иногда сложный. Гидротеки радіально симметрическія, бокалообразныя, съ вполиѣ втягивающимся въ нихъ гидрантомъ, обладающимъ булавовиднымъ хоботкомт (proboscis); отверстіе гидротекъ безъ замыкательнаго аппарата, но края его часто вооружены зубчиками различной формы. Для нѣкоторыхъ родовъ характерно присутствіе діафрагмы, — утолщенной части стѣнокъ гидротеки, находящейся у основанія гидранта; иногда (у р. Obelia) это утолщеніе превращается въ тонкую хитинистую пластинку, кольцомъ вдающуюся отъ стѣнокъ гидротеки внутрь ея полости и отдѣляющую полость гидротеки собственно отъ такъ назыв. "ВазаІгаци". Въ нѣкоторыхъ случаяхъ, напр., у Obelia geniculata, діафрагма и сама гидротека нѣсколько несимметричны, а именно часть

ихъ, обращенная къ стволу, тоньше и развита слабве, чвмъ сторона абкаулинная.

Гонозомы располагаются или на ствол'є и в'єтвяхъ, или на стелющихся столонахъ. Форма гонотекъ различна, — грушевидная, конпческая, бутылкообразная; он'є соединяются со стволомъ или столономъ помощью коротенькой ножки. Поверхность ихъ то гладкая, то ребристая, то складчатая. Для выхода половыхъ продуктовъ очень часто на вершин'є гонотекъ находится отверстіе, пом'єщающееся на конц'є короткой трубочки. Наибол'є сложнымъ строеніемъ обладаеть гонотека Campanularia calceolifera Ніхскя, у которой выходное отверстіе пом'єщается съ боку и продолжается внутрь ея въ вид'є дугообразно изогнутаго канала.

Что касаетея способа размноженія, то въ семейств в Сатpanulariidae въ этомъ отношенів наблюдаются переходы отъ размноженія сидячими почками (медузопдами) до размноженія путемъ свободно-плавающихъ медузъ. Такъ у представителей рода Campanularia s. str. половыя почки являются въ видъ такъ называемыхъ споросаковъ, заключенныхъ въ гонангіяхъ; въ нихъ возникаютъ половые продукты, развивающеся черезъ pianula въ новый гидрондъ. Въ родѣ Gonothyrea половыя почки являются въ вида сидячихъ медузопдовъ, снабженныхъ небольшими щупальцами; эти медузонды при созрѣваніи выступають наружу изъ гонотекъ, но остаются въ соединении съ находящимся внутри этихъ последнихъ бластостилемъ при помощи стебельковъ. На медувондахъ созрѣваютъ половые продукты, выходящіе наружу посл'є оплодотворенія въ вид'є planula, превращающейся со временемъ въ молодой гидроидъ. Третій родъ размноженія представителей семейства Campanulariidae, самый сложный, -- это размножение путемъ свободно плавающихъ медузъ; онъ наблюдается въ р.р. Clytia, Obelia (Laomedea).

Въ этомъ случай медузы развиваются внутри гонотекъ на бластостили первоначально въ види почекъ; сформировавшияся медузы выходять чрезъ особое отверстие наружу и распространяють половые продукты, которые точно также черезъ planula превращаются въ гидропдовъ.

Такимъ образомъ у высшихъ Campanulariidae размноженіе состоптъ изъ 2 фазъ: изъ безполаго покол'єнія — гидропднаго, и полового — медузопднаго, т. е. оно связано съ чередованіемъ покол'єній.

Свободно плавающія медузы, берущія начало отъ представителей Campanulariidae обычно не им'єють глазковъ (ocelli), но несуть по краю колокола 8 или бол'єє статоцисть, т. е. м'єшечковъ съ такъ наз. отолитами (Vesiculatae); желудокъ ихъ развитъ хорошо; отъ его основанія начинаются радіальные каналы въ числі 4; щупальцевъ по краю колокола обычно много (2, 4, 8 или гораздо больше). Половые продукты развиваются вдоль радіальныхъ каналовъ.

Такъ какъ медуза является одною пзъ стадій жизни гидропда, то, естественно, что въ систему гидропдовъ слѣдовало бы вводить и этихъ послѣднихъ, которыя, пока не была извѣстна связь ихъ съ гидроидами, считались совершенно самостоятельными организмами, и описывались подъ названіями, ничего общаго съ гидроидами не имѣющими. Однако, провести эту мысль въ совершенствѣ не представляется возможности, такъ какъ, съ одной стороны, для многихъ Campanulariidae не извѣстна половая стадія, а съ другой, для многихъ медузъ не извѣстно гидроидное, имъ соотвѣтствующее поколѣніе.

0630ръ родовъ. Семейство Campanulariidae въ томъ видъ, въ какомъ мы его знаемъ теперь, образовалось сравнительно недавно. Въ прежнее время въ него помъщалноъ всъ гидроиды, имъющіе чашечкообразную гидротеку (Calycella, Halecium и т. д.) Еще въ 1893 г. Levinsen причислялъ къ нему рр. Clytia, Eucopium, Campanularia (= Obelia — Gonothyrea), Filellum, Grammaria Cruntolaria.

Хотя впосл'єдствіп 3 посл'єднихъ рода были вынесены въ сем. Lafoëidae, однако теперь по выясненіи объема семейства, взаимоотношеніе родовъ другъ къ другу не вполн'є установлено.

Семейство Campanulariidae довольно богато родами; оно насчитываеть въ своей средъ pp.: Campanularia LMCK 1816, Thaumantias Eschcholz 1829, Eucopella v. Lendenfeld 1883, Silicularia Мечен 1834 (= Hypanthea Allm. 1876), Obelia Péron A. Lesueur 1809, Gonothyrea Allman 1864, Laomedea Lamouroux, Clytea Lamouroux 1816, Galanthula Hartlaub 2).

Levinsen, Meduser, Ctenophorer og Hydroider fra Groenlands Westkyst 1893.

Къ этому же семейству многіе авторы причисляють родъ Hebella Allman 1888.

Изъ нихъ въ сѣверныхъ водахъ найдены представители родовъ Campanularia, Thaumantias, Clytea, Obelia, Gonothyrea, Laomedea и Galanthula; въ нашихъ водахъ не найдены пока только Thaumantias и Galantula.

Найлучшимъ признакомъ большинства этихъ родовъ является ихъ способъ размноженія, представляющій три типа усложненія его отъ простыхъ споросаковъ до свободной медузы; однако, пользуясь этимъ признакомъ, приходится признать три рода. — Campanularia, Gonothyrea и Obelia, съ большимъ числомъ довольно разнообразныхъ по внёшности видовъ. Поэтому Вкосн и создалъ для арктическихъ Сатрапulariidae еще и подроды 1). А именно, онъ разбилъ все семейство на 2 рода, — Eucampanularia и Laomedea; въ первый онъ ставитъ въ качестве подродовъ Eucampanularia s. str. и Clytia, во второй — Laomedea съ Eulaomedea, Gonothyrea и Obelia.

Что до меня, то вполнѣ соглашаясь съ мыслію Вкосн о необходимости съ одной стороны объединить сходные роды въ возможно меньшемъ числѣ родовъ, и въ то же время оттѣнить характерныя второстепенныя черты нѣкоторыхъ изъ нихъ, придавая имъ характеръ хотя бы признаковъ подродовыхъ, я видонзмѣняю его номенклатуру и порядокъ родовъ. Я принимаю въ этомъ семействѣ также 2 рода: Campanularia и Laoe medea. Въ р. Campanularia, размножающемся помощью споросаковъ, я считаю 2 подрода, — Eucampanularia и Campanularia. Къ первому подроду я причисляю кампануляридъ съ простымъ, не вѣтвящимся гидрокаулусомъ (напр. Campanularia volubilis), ко второму — со сложнымъ (Campanularia verticillata), или, если онъ простой, то вѣтвящимся (Сатрапиlaria flexuosa).

Родъ Laomedea, характиризующійся гонотеками, производящими или сидячихъ или плавающихъ медузондовъ, содержитъ три подрода — Gonothyrea, Obelia и Clytia.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЪЛЕНІЯ РОДОВЪ СЕМ. CAMPANU-LARIDAE.

Broch, Fauna Arctica, Bd. V. Lief. 1, 1910.

Родъ 1. Campanularia Lamarck 1816.

Sertularia, Linnaeus 1758, Systema naturae, edit. X. (Sertularia volubilis). — Pallas 1766, Elenchus Zoophytorum (Sertularia volubilis).

Tubularia, Lamouroux 1824, Description des Polypiers flexibles in: Quor et Gaixlard, Zoologie du voyage autour du monde (Tubularia elyticides). Clytia, Lamouroux 1824, fide Billard 1909, Ann. d. Sc. Nat. Zoologie. T. IX, p. 311 (Clytia maerocythara).

Laomedea, Allman 1864, Ann. Nat. Hist., Ser. 3, vol. 13 (Laomedea calyculata)
BLAINVILLE 1834, Manuel d'Actinologie (Laomedea verticillata).

Hincksia, AGASSIZ, fide ALLMAN 1864, Ann. Nat. Hist. Ser. 3, vol. 13. (Hincksia tincta).

Campanularia. Lamarck 1816, Hist. natur. des animaux sans vertébres, vol. 2.

Діагнозъ. Campanulariidae hydrocaulo simplice aut composito, interdum ramoso. Gonosoma—sporosaccus.

Характеристика. Къ этому роду принадлежатъ, какъ сказано выше различные по способу образованія колоніп представители: одни изъ нихъ имѣютъ стелющуюся по субстрату нитевидную ризому,—корневище (столонъ), на которой помѣщаются не длинные, простые гидрокаулусы не вѣтвящіеся, и заканчивающіеся гидрокаулусомъ; третьи, древовидные колоніи, съ простымъ гидрокаулусомъ; третьи, наконецъ, являются въ видѣ довольно массивныхъ древовидныхъ колоній, имѣющихъ сложный стволъ и вѣтви. Что касается гидротекъ, то, въ общемъ, однообразно построенныя, онѣ бываютъ у разныхъ видовъ довольно различны въ частностяхъ, что и будетъ сказано при описаніи отдѣльныхъ видовъ.

Объединяетъ всёхъ представителей рода одно общее свойство: разнообразно сформированныя гонозомы, располагающіяся то на стволе, то на корневище, но образують ни медувоидовъ, ни медувъ, являясь простыми споросаками.

Обзорь видовь. Такъ какъ къ этому роду я причисляю довольно многочисленныя формы, различающіяся характеромъ гидрокаулуса, то я предпочитаю разбить родь на 2 подрода, руководясь именно этимъ качествомъ гидрокаулуса, хотя я и вижу шаткость такого основанія; дёлаю это по чисто практическимъ соображеніямъ; объемъ подродовъ виденъ изъ нижеслёдующаго сопоставленія. Въ первомъ подродъ насчитывается всего до 60 видовъ, изъ коихъ къ фаунъ россійскихъ водъ принадлежитъ 9 видовъ.

Несмотря на однородность большинство видовъ является, тёмъ не менъе, хорошими видами. Недостаточная изученность размноженія нѣкоторыхъ изъ нихъ (напр. Campanularia integra и calyculata) является причиною споровъ о ихъ мъсть въ системъ, о чемъ будеть сказано дальше.

Подродъ Eucampanularia.

Діагнозъ. Campanularia hydrocaulo simplice non ramoso.

1. Campanularia volubilis (L.) 1758.

Рис. 26.

Sertularia volubilis Linnaeus, 1758 Systema naturae, edit. X, pag. 811 (In Oceano).—Pallas 1766, Elenchus Zoophytorum, p. 122—123. (Oceani Europaei).

Clytea volubilis Agassız 1865, Mem. Mus. Compar. Zool., vol. I, p. 77 (Massachusetts Bay; Cape Cod; Norway. Sea Col Bay; Mingan Islands) — Lorenz 1886, Die Oesterreichische Polar-Station Jan-Mayen. Bd. III.

Campanularia volubilis BLAINVILLE 1834, Manuel d'Actinologie ou de Zoophitologie, p. 472, pl. LXXXIV, fig. 2,2a.—Mc. GILLIVRAY 1842, Ann. Mag. natur. Hist., vol. 9. (Aberdeen). - Johnston 1847, A Histoiry of the Brit. Zoophyts, p. 107-109, fig. pag. 108 (Britain).-M. SARS 1851, Nyt Mag. for Naturwid. Bd. VI, p. 138 (Havösund, ved Bergen). - Alder 1856, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) vol. XVIII, p. 358-359, pl. XIII. (England). - HINCKS, 1861, Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 3, vol. 8, p. 291 (South Devon and South Cornwall). - Allman 1864, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 3, vol. 13, p. 372,-Hingks 1868, A Hist. of the Britisch Hydr. Zooph., pp. 160-162, pl. XXIV, fig. 2 (England). - Heller 1868, Die Zoophyten und Echinodermen des Adriatischen Meeres, p. 46 (Lesina). - G. O. Sars 1873, Vidensk, Selsk. Förhandl. f. 1872. (Bergen-Nordkap). — HINCKS 1874, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 3, vol. XIII, p. 146 (Island). - Smith and Harger 1876, Trans. Connect. Acad. of Arts and Sc. T. III (66°24′ 8 W 41°25′ N; 41°25′ N 65°58′3 W 60 fath).— HINCES 1877, Ann. Nat. Hist. Ser. 4, vol. 20 (Reykjavik Harbour).-Mereschkowsky 1878, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. V, Vol. I (White Sea). - STORM 1881, L. N. Vid. Selsk. Skrifter, Trhjem. (Trondhjem-Fiord). — Thompson 1884, K. Genootsch. Nat. Artis Magistra Amster-

dam, p. 8 (Mouth of Petschora, 16,5 fath; Matotschkin Schar 34 fath.)-Marktanner- Turneretscher 1890, Annal. d. K. K. naturh. Hofmuseum Bd. V, Wien, p. 204, pl. III, fig. 5 (Rovigno). — Шлатеръ (Schlater) 1891, Вѣстникъ Естествознанія (Mare Album, поясъ Вгуодоа и гидрондовъ). - Levinsen 1893, Meduser, Ctenhoporer och Hydroid, f. Grönlands Westkyst, p. 26, taf. V, fig. 13. — Hartlaub 1894, Wissenschafft. Meeresuntersuch etc. Kiel., Bd. I, Heft. I, p. 174 (Bei Helgoland). - Marktannes-Turneretscher 1895, Zoolog. Jahrbüch. Abt. Syst. Vol. VIII, pp. 405-406 (Bastian-Inseln). - Hartlaub 1897, Wissensch. Meeresuntersuch. etc. Kiel, Hoft. I, p. 451. (Helgoland). - Enруля (Birula) 1898, Списокъ Cnidaria etc. p. 11 (Mare Album, ap. ins. Solowezk). — Шидловскій (Schydlowsky) 1898, Списокъ etc... p. 2 (Mare Album, ins. Solowezk; также sub Campanularia sp.). -Шидловскій 1901, Тр. Общ. Естествоиспыт. при Харьковск. Университеть, т. XXVIII, р. 128-129 (Ins. Solowezk). - Bonnevie 1899, Den Norske Nordhafs Expedit: 1876-78. Zoologie, XXVI, p. 73 (Nördl. Atlant. Ocean). - Bonnevie 1901, Meeresfauna von Bergen, Bergens Museum, p. 10 (Bergen). — HARTLAUB 1901, Zoolog. Jahrbüch. Abt. System. Bd. 14, p. 357 (Bare Island).— Hargitt. 1901, Americ. Natural. Vol. 35 (Noeth-America). - Torrey 1902, University of California Publicat. Zoology, vol. I, pp. 54-55, pl. V, fig. 48 (San Pedro and Tomales Bay, Cal.; Goulf of St. Lawrence 20-30 fath.). -- Saemundsson 1902, Vid. Meddel. Nat. Foren. Kjöbenhavn (Island. 100 fath.). - Tor-REY 1904, University of Californ. Publicat. Zoology, vol. 2, p. 13-14 (San Diego, San Pedro Cal., 9 fath.; Tomales Bay, Cal.). - NORDGAARD 1905, Biologic. and Hydrographic. Investigat. in Norwegian Fjords, Bergens-Museum, p. 157 (Moskenströmmen; Balstad). — Broch 1905, Bergens Museum arsb., p. 11 (Nordsee). - Jäderholm 1908, Résult, scient. d. l'Exped. Polaire Russe 1900-03, Zoologie, Vol. I, livr. . р. 10 (Samojeden Golf). — Куделинъ (Kudelin) 1908, Гидроиды Чернаго моря (Mare Ponticum). — Broch 1909, Tromsö Museum Aarsh, 29, р. 28 (Nördl. Norwegen).—Jäderholm 1909, Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handlingar, Bd. 45, № 1, pp. 69-70, taf. VIII, fig. 4 (Bohuslän, Wäderöarne 50-100 m., Skagerrak 320 Fad.; Tromsö, 18 Fad.; Subowski Insel, 50 Fad., Waidaguba 40 Fad., Litza, Semiostrowa, Spitzbergen, Grönland, Kape Tscheljuskin.). — Вкосн 1910, Fauna Arctika, Bd. V, pp. 184-185, textfig. 39. - Kingsley 1910, Tufts College Studies, Vol. III, № 1, fig.) New England).

Эиземпляры Зоологическаго Музея.

№ 1041. ster. Mare Ponticum. S. Zernoff leg. № 1042. ster. 22. VI (5. VII). 1900. Mare Barenzi; 70°39' N 44°53' E. Prof. 75 m., fund. arenos.-lapid. (Expedit. Murman.

1898-1906).

1891. Mare Album, ins. Solowetz. G. Schlater leg. № 1098. ster. A. BIRULA det.

No. 1099. ster. 1861. Mare Glaciale, ad ins. Jokanka (Lit. Murman. orient.) Danilewsky leg., A. BIRULA det.

№ 1100.	ster.	4. VII. 1877. Mare Album, Sinus Onega. Prof. 24 m., fund. limos. sabulos. Mereschkowsky leg.
№ 1101.	ster.	1880. Lit. Murman. orient., — Podpachta. Expedit. Murman. 1880.
№ 1102.	ster.	14. VII. 1877. Mare Album, sinus Onega, supra flum. Polowaja. Prof. 50 m., fund. argyllac., lapid., arenar. Мекевсикоwsку leg.
№ 1103.	ster.	1891. Mare Album, ins. Solowetz. N. Knipowitsch leg. A. Birula det.
№ 1104.	ster.	1887. Litus Murman, orient., ap. ins. Malij Oljėnij. Prof. 12—18 m., fund. Lithothamnion. S. M. Herzenstein leg.
№ 1105.	ster.	1887. Lit. Murman. ins. Kildin, sin. Mogilnaja: Prof. 90 m., fund. algae. S. Herzenstein leg.
№ 1106.	ster.	1887. Mare Album. Mereschkowsky leg.
№ 1107.	fert.	1880. Lit. Murmanense Orient., apud. Gawrilowo. Expedit. Murman. 1880.
№ 1108.	fert.	1891. Mare Album, Ins. Solowetz. G. Schlater leg., A. Birula det.
№ 1109.	ster.	 VIII (2. IX). 1900. Mare Barenzi: 68°23' N 41°28' E. Prof. 58 m., fund. arenlimos. (Expedit. Murman. 1898—1906).
№ 1110.	ster.	13 (26). IX. 1908. Mare Album: 65°02' N 35°20' E. Profund. 14 org., fund. lapid. Dr. Romansky leg.
№ 1111.	fert.	 VIII (3, IX). 1900. Mare Barenzi: 69°20' N 38°18' E. Prof. 215 m., fund. limos. (Expedit. Murman. 1898—1906).
№ 1112.	ster.	 VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10' N 48°30 E. Prof. 65 m., fund. arenoslimos. (Expedit Murman. 1898—1906).
№ 1130.	ster.	1861. Lit. Murman, Orient., ap. ins. Jokansky. Prof. 35 org., fund. lapid. Danilewsky leg.
№ 1891.	ster.	 VII. 1894. Lit. Murman. Orient., ap. Gawrilowo. Prof. 19—21 org., fund. algae. N. Knipowitsch leg.
№ 2314.	fert.	26. VI. 1899. Mare Ochotense, lit. orient. insulae Sachalin, N a promont. Terpenja. Prof. 20 org., fund. lapid. K. Brashnikoff leg.
№ 2861.	ster.	22. VII (4. VIII). 1900. Murman. Meer, Samojeden Golf: 69°35′ N 50°5′ E. Profund. 70 m., fund. limos. (Expedit. Toll). Det. Et. Jäderholm.
№ 2862.	ster.	9. VIII. 1898. Mare Barenzi: 69°26' N 54°48' E. Prof. 14—15 org., fund. aren. N. Knipowitsch leg.
№ 2863.	fert.	3 (15). VIII. 1898. Lit. Murman., pars orient. freti Kildinensis. Prof. 51 m., fund. lapid. (Exped. Murman. 1898—1906).
№ 2864.	ster.	1887. Mare Album.
№ 2865.	ster.	20. VII (2. VIII), 1900. Mare Barenzi; 67°55′ N 47°25′ E.

		Prof. 53 m., fund. arenos., lapid. (Expedit. Murman.
		1898—1906).
№ 2866.	ster.	9. VIII. 1893. Mare Barenzi: 69°26' N 54°48' E. Prof. 14 org., fund arenar. N. Knipowitsch leg.
№ 2867.	fert.	 VII (1. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°54' N 42°35' E. Profund. 82 m., fund. arenar., ostrear. Expedit. Murman, 1898—1906.
№ 2868.	ster.	21. VIII (3. IX). 1900. Mare Barenzi: 69°20' N 88°18' E. Profund. 215 m., fund. limoso. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2869.	ster.	 VI (5. VII). 1900. Mare Barenzi: 70°89' N 44°58' E. Profund. 75 m., fund. arenos., lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3050.	ster.	 VII (2, VIII). 1900. Mare Barenzi: 67°29' N 47° E. Profund. 45—36 m., fund. arenos., lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3051.	ster.	 VII (5. VIII) 1900. Mare Barenzi: 69°10′ N 46°10′ E. Profund. 65 m., fund. arenoslimos. Expedit. Murman, 1898—1906.
№ 3052.	ster.	 VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10′ N 45′ E. Profund. 66 m., fund. arenos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3053.	ster.	 VIII (11, IX). 1900. Mare Barenzi: 70° N 38°30' E. Profund. 165 m., fund. limos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3054.	ster.	 VII (2. VIII). 1900. Mare Barenzi, sinus Tschesskaja: 67°55′N 47°25′E. Profund. 53 m., fundam. arenos., lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 8055.	ster,	 VII (1. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°54' N 42°35' E. Profund. 82 m., fund. arenar., ostrear. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3056.	ster.	 VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10' N 43°30' E, Profund. 65 m., fund. arenoslimos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3057.	ster.	 VI. 1899. Mare Ochotense, lit. orient. ins. Sachalin, prope promont. Loewenorn. Profund. 25 org., fund. lapid. W. Brashnikoff leg.
№ 3058.	ster.	 VIII (2, IX). 1900. Mare Barenzi: 68°23' N 41°28' E. Profund. 58 m., fund. arenoslimos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3059.	ster.	 VII (2. VIII). 1900. Mare Barenzi, Sin. Tscheskaja. (67°28' N 47° E). Profund. 45—36 m., fund. arenar. Exped. Murman. 1898—1906
№ 31 42.	ster.	26. VI. 1899. Mare Ochotense, ins. Sachalin, prope promont. Terpenja. Prof. 20 org., fund. lapid. WL. Brashnikoff leg.
N 3280.	ster.	16 (29), IX. 1900. Mare Barenzi: 74°02′N 89°59′E. Profund. 225 m., fund. limos. Expedit. Murman. 1898—1906.

№ 3282.	ster.	9. VIII. 1893, Mare Barenzi: 69°26' N 54°43' E. Profund.
		14 org. fund, arenar, N. Knipowitsch leg.
№ 3353.	ster.	1 (14). VIII. 1901. Mare Barenzi: 69°45′ N 43°16′ E.
		Profund. 351/2 m., fund. arenar., ostrear. Expedit.

Profund. 354/2 m., fund. arenar., ostrear. Expedit Murman. 1898—1906.

Aiarno3b. Hydrorhiza repens, filiformis, raro spiraliter contorta; hydrocauli simplices, annulati vel spirales, non ramosi. Hydrothecae fere cylindraceae, basi incrassata, sub quam articulus hydrocauli ultimus ovalis adest; margine anteriore hydrothecae 10—14 denticulis rotundatis armato. Gonothecae pedunculatae, hydrorhizae affixae, elongatae, in media parte dilatatae, parte distali angustata, tubiformi; pedunculo brevi, contorto.

Описаніе. Этотъ видъ, являющійся одною изъ обычнёйшихъ формъ гидроидной фауны русскихъ морей, стелется своею нитевидною гидроризою по другимъ гидроидамъ. Мёстами гидро-

риза отдёляется отъ субстрата и растетъ свободно, ни къ чему не прикрёпленная; въ такомъ случай она пвляется четковидною. Отъ гидроризы поднимаются невысокіе, нѣжные, спирально закрученные или четкообразные по всей длинѣ своей гилъдрокаулусы, заканчивающіеся однимъ нѣсколько сплющеннымъ шарообразнымъ членикомъ, являющимся основаніемъ для гидротеки.

Гидротеки высокія, съ почти нараллельными краями, такъ что представляются болѣе или менѣе цилиндрическими или слегка вздутыми въ



Pnc. 26. Campanularia volubilis, увелич.

основанін, и едва съуженными недалко отъ верхняго конца. Стѣнка основной части гидротеки утолщена. Діафрагма выражена вполнѣ. Верхній край несеть отъ 10 до 14 зубчиковъ, то высокихъ, но низкихъ, но всегда съ закругленными верхушками.

Гонотеки расположены на стелющейся гидроризѣ, съ которою соединены при помощи короткой, спирально-закрученной ножки; онѣ колбообразной формы, т. е. вздутыя въ 2 нижнихътретяхъ длины, и съуженныя въ видѣ горлышка въ послѣдней трети.

Сравнительныя замытки. Форма гидротекъ Campanularia volubilis иногда отступаеть оть выше описанной: Marktanner-Turneretscher 1) въ качествѣ особаго варьетета описалъ кампанулярію оъ широкою и низкою гидротекою; съ другой стороны, Вкосн²) приводить длинный рядь гидротекъ этого вида, по которому можно наглядно судить о степени варіаціи ихъ: среди нихъ наблюдаются всевозможные переходы отъ почти конусообразной, до колокольчатой и цилиндрической. Вообще говоря, не смотря на измёнлемость этой формы, она, все-таки, представляеть хорошо узнаваемый видь, образующій множество формь, описываемых в подъ разными видовыми названіями. Такъ, напр., въ качествъ лишь разновидности, можно признавать: Сатрапиlaria tineta y Warren 1908 8), Campanularia fusiformis Clark 4) (1876), Campanularia turgida Clark 1876 5); такое же приблизптельно отношение къ Campanularia volubilis имъетъ и Campanularia urceolata Clark (1876) 6). Что же касается Campanularia reduplicata Nuting, каковую Вкосн считаетъ синонимомъ Сатрапиlaria volubilis, то на этотъ счетъ я не могу высказать своего мнёнія, такъ какъ не видаль у нашихъ экземпляровъ Сатраnularia volubilis удвоенія верхняго края гидротеки, каковая особенность присуща Campanularia reduplicata.

Географическое распространеніе. Видъ этотъ пользуется огромнымъ распространеніемъ въ сѣверномъ полушарін, гдѣ препмущественно держится въ арктическихъ водахъ: въ Бѣломъ и въ Баренцовомъ моряхъ не попадается почти ни одного гидропда, который не былъ бы усаженъ Campanularia volubilis, часто въ огромномъ количествѣ. На югъ, насколько мнѣ извѣстно, не идетъ далѣе широты Средиземнаго моря.

2. Campanularia urceolata CLARK 1876.

Рис. 27.

Campanularia urceolata Clark, 1876, Proceedings of the Akad. of Nat. Sc. of Philadelphia, p. 215, pl. VIII, fig. 7 (Lituja Bay, — Alasca). — Nutting

2) Fauna Arctica, Bd. V, Lief. I, 1910.

¹⁾ Die Hydroiden d. K. K. Naturhist. Hofmuseum, p. 204, taf. III, fig. 5.

Ann. Natal Gov. Museum, Vol. I. 1908, pp. 337-338, fig. 18.
 Trans. Connectic. Acad. III. 1876; p. 254, pl. XXXIX, fig. 2.

⁵⁾ Proceed. of the Acad. of Nat. Sc. Philadelphia 1876, p. 213, pl. VIII.

⁶⁾ Ibid., p. 215, pl. VIII, fig. 7.

1901, Proceed, of the Washingt. Academy. of Sc., vol. 8, pag. 172, pl. XVIII, fig. 2 (Jakutat Bay,—Alasca).

Экземпляры Зоологического Музея.

№ 2901. ster. 7 (20). IX. 1907. Mare Ochotense, ad ins. Kurilenses.

Profund. 25 m. N. SMIRNOFF et dr. A. BEGAK leg.

Aiarnos. Stolo filiformis serpens, in parte libere crescente spiraliter contortus. Hydrocauli sat breves, spiraliter contorti, apice uno articulo globulari instructi. Hydrothecae longiores quam in aliis speciebus generis Campanularia, cylindraceae, levissime in parte distali angustatae, margine anteriore 12 dentibus robustis, acutis armato. Parietibus hydrocauli et hydrothecae incrassatis; diaphragma hydrothecae bene evoluta.

Exemplaria juvenia dentibus hydrothecae carentes.

Gonosoma — ut in Campanularia volubilis.

Описаніе. Столонъ нитевидный, мѣстами утолщенный, стелется по Sertularella tricuspidata въ нашемъ случаѣ; мѣстами онъ растетъ свободно, не по субстрату, и въ такомъ случаѣ явственно четковидный. Отъ столона поднимаются спирально завитые гидрокаулусы (стебельки) съ очень толстыми стѣнками. На концѣ стебельковъ, непосредственно подъ гидротекою, находится одинъ шарообразный, слабо силющенный членикъ, составляющій какъ бы основаніе гидротеки; эта послѣдняя цилиндрической формы, съ закругленнымь основаніемъ, слабо вдавленьюмъ по окружности. Верхній край гидротекъ вооружень 12 крѣпкими зубцами, заостренными на концахъ и отдѣленными другъ отъ друга широкими, закругленными внизу выемъами. Стѣпки гидротекъ утолщаются по направленію къ основанію, гдѣ и образують явственно видимую діафрагму.

Длина гидротеки въ $2^{1}/_{4}$ — $2^{1}/_{2}$ раза бол 1 ве ен діаметра; длина ножки въ $1^{1}/_{3}$ раза бол 1 ве длина гидротеки. Молодой экземиляръ этой Campanularia — лишенъ зубцовъ на кра 1 в гидротеки: она еще замкнута.

Гонозомъ на нашемъ экземплярѣ нѣтъ, но, по описанію авторовъ, она, въ общемъ, почти не отличается отъ гонозомы Campanularia volubilis.

Сравнительныя замьтки. Описываемая форма найдена одинъ разъ и при томъ въ незръломъ состояни, вслъдствие чего и установление вида представляется нъсколько сомнительнымъ.

Насколько можно судить, эта форма принадлежить къ группъ кампанулярій, наибол'єе обычнымъ представителемъ которой является Campanularia volubilis. Отъ этой посл'єдней нашъ видъ



Рпс. 27. Campanularia urceolata; а—взрослая, b—молодая форма; увелич.

отличается, во 1-хъ, значительно утолщенными ствиками гидрокаулуса и гидротеки, во 2-хъ, удлиненною формою этой последней и, наконецъ, въ 3-хъ, очень кринкими на видъ зубцами, строеніе и форма которыхъ напоминаетъ, таковое же у Campanularia obliqua Clark (1907) 1, отчасти, y Campanularia Lennoxensis Jäderholm 1904²). Изъ извѣстныхъ мнѣ похожихъ на нашу форму Campanularia укажу на: Campanularia turgida Clark 18763) H Campanularia urceolata Clark 1876 4), изъ конхъ напболѣе близкою является послёдняя; однако утверждать категорически идентичность ея съ нашею формою я не рѣшаюсь, какъ по тому, что мив неизвъстна гонофора

ея, такъ п потому, что, судя по даннымъ Nutting ⁵), ножка у Campanularia urceolata гораздо длиннъе, чъмъ у нашихъ экземпляровъ, а гидротека нъсколько короче. Что касается Campanularia urceolata Токвет 1902 ⁶), то она мнъ кажется не тожественною съ Campanularia urceolata Сlark'а п Nutting'a. Вкосн (1910) считаетъ этотъ видъ синонимомъ Campanularia volubilis, что едва-ли върно.

Географическое распространеніе. Campanularia urceolata найдена СLARK'омъ п NUTTING'ОМЪ пСКЛЮЧПТЕЛЬНО НА АЛЯСКЪ. Нашъ

¹⁾ Mem. Mus. Camp. Zool. Harvard Coll., vol. 35 (1907), p. 9, pl. V, fig. 1—4 (Perico Islands).

Ark. Zool. Bd. 1, 1901, p. 268—269, pl. XII, fig. 4—5 (Patagonien: Lennox-Island).

Proceed. of the Acad. of Nat. Sc. of Philadelphia, p. 213—214, pl. VIII, fig. 8 (Porte Etches, — Alasca).

⁴⁾ Ibid., pag. 215, pl. VIII, fig. 7 (Lituja Bay, - Alasca).

⁵⁾ Proceed. Washing. Acad. Sc., vol. 3, p. 172, pl. XVIII, fig. 2.

⁶⁾ Univers. of California Publications, Zoologie, Vol. I, pag. 54, pl. V, fiz. 42—47.

экземиляръ происходить изъ Охотскаго моря, и именно изъ области Курильскихъ острововъ.

3. Campanularia integra Mc.-Gillivray 1842, forma typica.

Рпс. 28.

Campanularia integra Mc.-Gillivray 1842, Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. 9 (Aberdeen). - Johnston 1847, A History of the British Zoophytes, pag. 109. pl. XXVIII, fig. 2 (Polperro Hastings). - HINCKS 1868, A Hist. of the Brit. Hydroids Zooph, p. 163, tab. 31, fig. 1 (England). - Allman 1864, Ann. Nat. Hist., Ser. 3, vol. 13, p. 372. — Clark 1876, Proceed. of the Acad. of Nat. Sc. of Philadelphia, p. 215, pl. IX, fig. 9-10 (Semidi Islands; Lithuja Bay). — Mereschkowsky 1878, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. V, vol. I, p. 19 (White Sea). - Bengh 1886, Dijmphna-Togtets Zoologisk-bot. Udbytte, p. 333 (Nowaja Zemlia, 50 favne). — LEVINSEN 1893, Meduser, Ctenoph. och Hydroider fra Grönlands Westkyst, p. 26, tab. V, fig. 14-18. - Marktanner-Turneretsher 1895, Zoolog. Jahrbüch. Abt. f. System., Bd. VIII, p. 406-407, taf. 11, fig. 7—8 (Ost.-Spitzbergen). — А. Бируля (А. Вікила) 1898, Списокъ Cnidaria etc., p. 11 (Ins. Solowezk.). — А. Бируля (A. Birula). 1897, Ежегодн. Зоологич. Муз. И. Акад. Наукъ (Mare Album). --А. Шидловскій (А. Schydlowsky) 1898, Списокъ гидрондовъ etc., p. 2 (Mare Album, ap. ins. Solowezk.). - Calkins 1899, Proceed. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 28, p. 352-353, pl. 2, fig. 12 a, 12 b, 12 c, 12 d; pl. 6, fig. 12 f. (Puget Sound, Point Wilson, Port Townsend, Bremerton). — А. Шидловскій (А. Schydlowsky) 1901, Труды Общ. Испыт. природы при Харьковск. Универспт., т. XXXVI, р. 126-128 (Ap. Ins. Solowezk.). - HARTLAUB 1901, Zoolog. Jahrbüch. Abth. f. System, Bd. 14, p. 353 (Pt. Wilson, Pt. Townsend, Bremerton; Lithuja Bay to Semidi Isl. Europa). - Saemundsson 1902, Vid. Meddel. Nat. Foren. Kjöbenhavn (Island 6-30 Favne). - Jäderholm 1902, Bih. Svenska Vet.-Akad. Handl., Bd. 28, Afd. 4. p. 9-10 (Spitzbergen und Grönland. Jan Mayen). - Broch 1907, Rep. of the See norveg. Arctic. Expedit. in "Fram", p. 6 (Rice-Stveet; Gänsefiord). -- Jäderholm 1907, Arkif f. Zoologi, Bd. 4, p. 2 (Berings Insel, 75 Fad.). - Jäderholm 1908, Résult. Sc. de l'exped. polaire Russe 1900-03. Zoologie. Vol. I, N 12, p. 10 (N von Neusibir Inseln). - Jäderholm 1910, Ark. f. Zoologi, Bd. 6 (Süd Chile, Fizroykanal 13—14 m., Griesboden). — Ваосн 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. I, p. 185-187, textfig. 40. - Jäderholm 1909, Kungl. Svensk, Vetenskaps-akad. Handling. Bd. 45, № 1, pp. 65-66, tab. VI, fig. 4-9.- Kingsley 1910, Tufts College Studies, Vol. III, № 1 (New England).

Campanularia gracilis Allman 1876, Journ. Linn. Soc. Zool. Vol. XII, p. 260, pl. XII, fig. 5—6 (Japan.).

? Campanularia borealis Marktanner-Turneretscher 1890, Annal. d. K. K. naturhist. Hofmus. Wien, Bd. V, p. 206 (Deevibay). — Marktanner-

TURNERETSCHER 1895, Zoolog. Jahrb., Syst., Bd. VIII, p. 405 (Bastian Inseln).

_	_	
ЈЕЗЕМПЛЯВЫ	Зоологическаго	MV3es.

№ 1043.	ster.	 VII (2. VIII). 1900. Mare Barenzi: 67°55′ N 47°25′ E. Profund. 53 m., fund. arenos., lapid. (Exped. Murman, 1898—1906).
№ 1113.	ster.	1891. Mare Album, ad ins Solowetz. G. Schlater leg.
№ 1114.	ster.	1898. Norwegia,—Vardö. Profund. ca 60 m., Dr. Bunge leg. A. Birula det.
№ 1115.	ster.	28. VI. 1877. Mare Album, ap. promontor. Orlow. Profund. ca 70 m., Meneschkowsky leg., Birula det.
№ 1118.	fert.	 VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi; 69°10′ N 43°30′ E. Prof. 65 m., fund. limos. arenos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 1132	fert.	29. VI (12. VII). 1906. Mare Barenzi: 69°80' N 46° E. Prof. 72 m., fund. argyllac. (Expedit. Murman. 1898—1906).
№ 1133.	fert.	27. VII. 1901. Mare Barenzi: 79°55'N 49°48'E. Prof. 26 m., fund. ostrear. Dr. Tschernischoff.
№ 1134.	ster.	24-31. VI. 1894. Litus Murman.,—Charlowka P. Schmidt leg.
№ 1136.	ster.	3. VII. 1894. Litus Murman. occident, apud. sin. Waida; prof. 45 org., fund. ostrear., lapid. N. KNI-POWITSCH leg.
№ 1187.	fert.	1896. Mare Aldum inter promont. Kusmin et Krasny Nos; prof. 1618 org., fund. lapid., ostrear. J. Pe- Karsky leg.
№ 1138.	fert.	24. VII (5. VIII). 1899. Mare Barenzi:69°39'N 44°14'15'E. Prof. 80—84 m., fund. aren. (Expedit. Murman. 1898—1906).
№ 1899.	ster.	1910. Mare Glaciale, ap. promontor. Inzow: 66°28' N 170°19' E. Dr. E. Arnhold leg.
№ 2841.	fert.	3. VII. 1899. Mare Ochotense, lit. occident. ins. Sachalin, ap. promont. Eustafius; profund. 43 org., fund. limos, lapid. K. Brashnikoff leg.
№ 2842.	fert.	29. VI. 1899. Mare Ochotense, lit. orient. insalae Sachalin, SO a promont. Rjmnik. Prof. 40 org., fund.? K. Brasunikoff leg.
Nv 2850	ster.	28. VIII (10. IX). 1901. Oceanus glacialis: 76°20'30"N 138°47' E. Prof. 38 m., fund. limos. Expedit. Toll 1900—1903. El. Jäderholm det.
№ 2851.	ster.	 VII. 1893. 68°53' N 44°34' E. Prof. 87 org. N. Knipo- witsch leg. A. Birula det.
№ 2852.	ster.	Virsch leg. A. Bitola dec. 25. V. 1898. Lit. Murman. orient., fretum Kildinense. Profund. 68 org., fund. lapid., ostrear, aren. N. Knipowitsch leg.

		Olimini Millioni, 100
№ 2853.	fert.	18 (30). VI. 1899. Mare Barenzi circa: 69°30' N 38°31' E. Prof. ca 99 m., fund. aren. (Expedit. Murman. 1898—1906, "Pomor").
№ 2854.	ster.	5. IX. 1908. Mare Album, ap. sinum Pongoma (65°16'20"N 34°48'50"E). Profund. 16 org., fund. lapid. Dr. Romansky leg.
№ 2920.	ster.	11 (24). VI. 1901. Mare Barenzi: 70°23′ N 31°59′ E. Profund, 227—237 m., fundam. arenoslimos. Expedit. Murman, 1898—1906.
№ 2921.	ster.	22. VII (3. VIII). 1898. Lit. Murman. Orient., 8 milliaria ad N a Gawrilowo. Profund. 150 m., fund. arenar. Expedit. Murman 1898—1906.
№ 2922,	ster.	13 (26). IX. 1900. Mare Barenzi: 71°28' N 47°20' E. Profund. 78 m., fund, limos. Expedit, Murman, 1898—1906.
№ 2923.	fert.	3—4 (16—17). VIII. 1901. Mare Barenzi, prope ins. No- waja Zemlja: 70°17′. N 51°16′ E. Profund. 94 m., fund. limos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2924.	fert.	 VIII (2. IX). 1900. Mare Barenzi: 68°23' N 41°28' E. Prof. 58 m., fund. arenoslimos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2925.	ster.	 VII (1. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°54' N 42°35' E. Profund. 82 m., fund. arenar., ostrear. Expedit. Murman, 1898—1906.
№ 2926.	ster.	 VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10′ N 46°40 E. Profund. 65 m., fund. arenoslimos. Exped. Murman. 1898—1906.
№ 2927.	ster.	 VI (5. VII). 1900. Mare Barenzi: 70°39' N 44°53' E. Profund. 75 m., fund. arenar., lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2928.	ster.	7. VIII. 1901. Mare Barenzi: 76°21' N 57°47' E. Profund. 80 m., fund. limos. Expedit. "Jermak", dr. Tscher- Nischeff leg.
№ 2929,	ster.	24, V (5, VI), 1899. Mare Barenzi: 69°40′ N 35°15′ E. — 69°41′ N 35°7′ E. Profund, 190 m., fund, limos, Exped. Murman, 1898—1906.
№ 3089.	ster.	 VI (5. VII). 1900. Mare Barenzi: 70°89' N 44°58' E. Profund. 75 m., fund. arenar., lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3283.	fert.	29. VI. 1899. Mare Ochotense, SE a promont. Rjmnik

Aiarnoss. Hydrorhiza repens, a qua pedicules longae laeves vel spiraliter contortae ascendunt. Hydrothecae campanulatae, margine aperturae laevi, orbiculari, parietibus teneris. Gonothecae elongato — ovatae, spiraliter tortae, apice truncato, pediculi brevi.

SHNIKOFF leg.

(ins. Sachalin). Profund. 40 org., fund.? WL. Bra-

Описаніе. Нитевидная, извилистая гидрориза (столонъ) стелется, переплетаясь своими отростками, по какому-нибудь субстрату; отъ нея кверху поднимаются ножки чашечекъ. Ножки

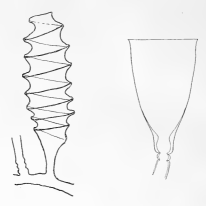


Рис. 28. Campanularia integra, f. typica. Увелич.

по своему строенію бывають очень различны: он'й то на громадномъ протяженіи совершенно гладкія, за исключеніемъ лишь самой нижней (основной) части, и верхней, непосредственно примыкающей къ гидротек'в, гд'й бываеть н'йсколько кольчатыхъ утолщеній; или же он'й по всей своей длин'й спирально закручены или четкообразны; длина ножекъ варьируеть въ значительной м'йр'й. Непосредственно подъ гидротекою на ножк'й им'йстся 1—2 хорошо выраженныхъ шарообразныхъ вздутія. Гидротеки въ форм'й колокольчика различной длины: то приближающіяся къ форм'й полушарія, то удлиненныя, обратно коническія; иногда въ верхней части, подъ краемъ ст'йны гидротеки слегка вдавлены, такъ что край ея представляется слабо отогнутымъ наружу; ст'йнки гидротеки—тонкія.

Наружный край отверстія гидротеки всегда ровный и ңѣсколько отвороченъ наружу.

Гонозомы удлиненныя, обратно яйцевидныя; нижняя съуженная часть переходить въ короткую ножку, отходящую отъгидроризы. Верхній конецъ гонофоры обр'єзанъ перпендикулярно продольной оси. Стінки гонофоръ тонкія, несуть на своей поверхности спирально расположенный киль, начинающийся у самой ножки и оканчивающийся на вершин'й гонофоры; благодаря этому разсматриваемая сбоку гонофора представляется им'йющей поперечныя перетяжки, расположенныя не совсёмъ свиметрично.

Гонофора производить половые продукты, выходящіе изъ нея наружу въ формѣ planula.

Сравнительныя замьтни. Какъ видно изъ даннаго діагноза и описанія, я подъ Campanularia integra Мс-Gillivray разумбю также и другой видъ Campanularia calyculata Hincks, разсматривая оба вида лишь какъ разновидности, получившія свое характерное строеніе отъ условій существованія. Въ этомъ отношеніи я следую А. Бирулв 1), показавшему, что forma integra живеть на глубинахъ, между тёмъ какъ f. calyculata — принадлежить къ прибрежной фаунъ.

Вопросъ о томъ, какъ смотрѣть на этп двѣ формы, какъ на самостоятельные виды, или на разновидности, — имѣетъ свою исторію. Німскя въ своей монографіи англійскихъ гидроидовъ (1868), а за нимъ и другіе авторы (Салкімз 1899, Нактнаив 1905 и нѣкоторые другіе) считаютъ, что обѣ формы являются самостоятельными видами, причемъ Нактлаив даже утверждаеть, что forma calyculata должна быть отнесена къ другому роду, генерически отличающемуся отъ р. Campanularia, ибо она производить медузъ.

Съ другой стороны Levinsen (1893), Бируля, Samundson и Вкосн держатся ввгляда на неотдаленность обоихъ видовъ другъ отъ друга, причемъ Вкосн (1910) подвергъ сравненю строеніе гидротекъ большого матеріала изъ съверныхъ морей, относящихся какъ къ Campanularia integra, такъ и Campanularia calyculata. Онъ пришелъ къ заключеню, что при громадной способности къ варіаціямъ, различія между двумя указанными видами найти невозможно, равно какъ и нётъ возможности доказать существованіе вида географическаго, т.-е. водящагося въ опредъленныхъ географическихъ границахъ. Этотъ авторъ идетъ и далѣе: онъ присоединяетъ къ циклу варіацій Сатрапиlaria

¹⁾ А. Бируля. Матеріалы по біологін и зоогеографін пренмущественно русскихъ морей. V. Annuaire d. Musée Zoologique de l'Akad. Impér d. Sc. d. St.-Pétersbourg 1898.

integra и Campanularia compressa СLARK, о каковой рѣчь предстоить ниже.

Надо упомянуть еще, что въ литературѣ описаны, насколько мнѣ извѣстно, виды р. Campanularia, близкіе или къ f. typica, пли къ f. calyculata. Такова, наприм., Campanularia ritteri Nutting¹), отличающаяся отъ Campanularia integra typica цилиндрическими гидротеками и ножкою, имѣющею иногда дѣленіе на 2 длинныхъ сустава; она, можетъ быть, идентична съ Campanularia gracilis Allman. Campanularia clytioides (Lamouroux) 1824 — похожа на Campanularia integra f. calyculata, но насколько она имѣетъ право считаться отдѣльннымъ видомъ, я не берусъ судить.

Географическое распространеніе. Не повторяя всёхъ мёстонахожденій Campanularia integra forma typica, можно сказать, что она принадлежить къ числу гидропдовъ космополитическихъ, хотя въ южныхъ странахъ наблюдалось до сихъ поръ сравнительно рёдко. Јадегноім (1909) и Наптілив (1905) указывають на присутствіе вида въ субъантарктической области.

Что касается глубпнъ, то Campanularia integra forma typica принадлежить къ глубоководнымъ обитателямъ и найдена была (на основаніи нашего матеріала) на глуб. 50—100 метр.

3ª. Campanularia integra Mc.-Gillivray, forma calyculata.

Clytia calyculata Nutting 1901, Proc. Washingt. Akad. Sc. Vol. 3, p. 170, pl. XVII, fig. 1, 2 (Jakutat — Alasca).

Laomedea calyculata Allman 1864, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 3, vol. 18, p. 378.

Campanularia calyculata Hincks 1853, Ann. Nat. Hist. Ser. 2, vol. XI, p. 178—180, pl. V, fig. 5 (B. Pegwell Bay. Old Head of Kinsalc, Country Cork). — Hincks 1868, A History of the British Hydr. Zoophytes, p. 164—167, pl. XXXI, fig. 2 (England). — Storm 1881, K. N. Vid. Selsk. Skrifter. Trhjm, (Trontjem Fjord). — Secenszedt 1889, Bih. til Sv. Vetensk. Akad. Handl., Bd. 14 (Gullmaren). — Marktanner-Turneretscher 1890, Ann. d. K. K. naturh. Hofmus. Bd. V, p. 204—205 (Rovigno). — Шлатеръ (Schlater) 1891, Въстн. Естествознанія (Маге Album, ap. ins. Solowezk.). — Schneider 1898, Zoolog. Jahrb., Bd. 10 (Rovigno). — А. Биртяя (А. Викца), 1898, Екегодникъ Зоологич. Музея И. Акад. Наукъ 1898. Спб. (Маге Album). — Салкия, 1899,

Proceed. Washingt. Acad. Sc. Vol. 3, 1901, p. 171, pl. XVII, fig. 5,— Alasca.

Proceed. Boston Soc. Nat. Hist., vol. 28, p. 351, pl. 2, fig. 11, 11 a-11 c; pl. 6, fig. 11 d (Puget Sound, Port Townsend, Bremerton). -HARGITT 1901, Americ. Naturalist, vol. 35, p. 383 (Massachusetts Bay, Nahant, Nova Scotia). - HARTLAUB 1901, Zoolog. Jahrbüch. Syst., Bd. 14, p. 353 (Europa, Pt. Wilson, Pt. Townsend, Bremerton). — Bonnevie 1901, Meeresfauna von Bergen, p. 10 (Bergen). - Jäderholm 1904, Ark. f. Zoologi, vol. I, p. 268 (Patagonien: Lennox Cove). -Broch 1905, Bergens Mus. Aarb., p. 12. — Hartlaub 1905, Zoolog. Jahrb. Supplem. VI, pp. 560-562, fig. K. (Smith Channel, - Magalhaens-Strasse). - Nordgaard 1905, Hydrographical and Biologic. Stud. in Norwegian Fjords, p. 157 (Nordkap, Nordkyn). - RITCHIE 1907, Proceed. Zoolog. Soc. London, p. 503 (Porto Grande). - Jäderholm 1909, Kungl. Sv. Vetensk. Akad. Handlingar, Bd. 45, № 1, p. 65-66, taf. VI, fig. 4-9 (Barenz Meer, Spitzbergen, Grönland). - Brocu 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1, pp. 225-226 (Murmanküste). - King-SLEY 1910, Tufts College Stud., Vol. III, № 1 (New-England).

1887. Litus Murmanense, sinus Korabelnaja. S. Her-

14. VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10' N 43°30' E.

Экземпляры Зоологического Музея. fert.

fert.

№ 1116.

№ 2857.

		zenstein leg. A. Birula det.
		ZENSTEIN leg. A. DIRULA det.
№ 1117.	ster.	1880. Litus Murmanense. Expedit. Murman, 1880. A. Bi-
•		RULA det.
No 1119.	ster.	2 (15). VIII. 1900. Lit. Murman. Occid., sinus Waida.
		Prof. 10-9 m., fund.? (Expedit. Murman. 1898-
		1906).
№ 1135.	ster.	1895. Mare Album, ins. Solowetz. in algis. № 76. A. Br-
		RULA leg.
№ 2855.	ster.	11. VII. 1893. Mare Barenzi, ap. promont. Kanin Nos:
		68°40′ N 48°10′ E. Prof. 6 org., fund. petroso.
		N. Knipowitsch leg.
№ 2856.	ster.	19. VII (1. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°48' N 43°32' E.
		Profund. 57 m., fund. sabulos. Expedit. Murman.
		1898—1906.

·Profund. 65 m., fund. arenos.-limos. Expedit. Murman. 1898-1906. № 2858. 20. VII (2. VIII), 1900. Mare Barenzi: 67°55′ N 47°25′ E. ster. Profund. 53 m., fund. arenos., lapid. Exped. Murman. 1898-1906.

Діагнозъ. Cumpanularia formae integra simillima, differt hydrothecis compressis a lateribus, parietibus incrassatis. Gonothecae ut in f. integra typica.

Описаніе. Сравнительно съ типичною формою эта кампанулярія отличается формою гидротекъ; он въ разръзъ сдавлены съ боковъ, и обладаютъ сильно утолщенными стѣнками, но не но всей окружности, а только тёхъ двухъ противоположныхъ сторонъ, которыя лежатъ въ плоскости, перпендикулярной продольной оси. Утолщевіе стёнокъ гидротеки приводитъ къ значительному уменьшенію ихъ полости. Такія утолщенныя гидротеки въ разныхъ плоскостяхъ представляются имѣющими различную форму: съ одной стороны онѣ кажутся удлиненно коническими; повернутыя на 90°— широкоурнообразными.

Эта форма всегда пибеть спирально скрученныя ножки (стебельки).

Географическое распространеніе. Campanularia integra, f. calyculata. Найдена, подобно тппичной формѣ на большей части земного шара; она принадлежить къ обитателямъ мелководья и встрѣчается лишь въ прибрежной полосѣ.

4. Campanularia compressa CLARK 1876.

Рис. 29.

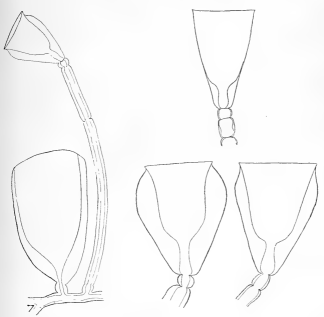
- Campanularia compressa Clark 1876, Proceed. of the Akad. of Nat. Sc. of Philadelphia, p. 214, pl. VIII, fig. 5—6 (Jukon Harbour, Shumagin Islands 6—20 fath.).— Hartlaub 1905, Zoolog. Jahrbüch. Supplem. VI, p. 562.—563, fig. L¹ (Smith Channel, Long Island, 8 Fad.).— Jäderholm 1905, Wissenschaftl. Ergebnisse d. Schwedisch. Südpolar Expedition 1901—1908, Bd. V, Lief. 8, p. 14, pl. V, fig. 6—7 (Tierra del Fuego, 36 m., Falklandsinseln, Berkeley Sound 16 m., und Port William, 12).
- Clytia compressa Nutting 1901, Proceed. Washingt. Acad. Sc., Vol. 3, p. 170, pl. XVII, fig. 3-4 (Orca-Alasca; Shumagin Islands). Torrey 1902, Univ. of California Publicat. Vol. 1, Zoology, p. 58-59, fig. 49 (San Diego, 5 fath., San Pedro, 3 fath.
- ? Campanularia caliculata Calkins 1899, Proc. Boston. Soc. Nat. Hist., Vol. 28, p. 351, pl. 2, fig. 11, 11 a, 11 b, 11 c; pl. 6, fig. 11d. (Puget Sound. Port Townsend., Bremerton).
- ? Campanularia caliculata, var makrogona v. Lendenfeld, y Bale 1888, Proceed. Linn. Soc. N. S. Wales (2), Vol. 3, pp. 755-756, pl. XIII, fig. 4-8 (Australia).
- Campanularia everta Clark, Torrey 1902, Univers. of California Publications, Zoölogy, vol. 1, pag. 51—52. pl. IV, fig. 35—87 (Catalina I., 42 fath. San Diego, 1—24 fath.; Pacific Grove, Cal.).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 2840. fert. 24. VI. 1899. Mare Ochotense, lit. orient. insulae Sachalin, ad promont. Sanctus Georgius. Prof. 7 org., fund. lapid. K. Brashnikoff leg

Aiarnost. Hydrorhiza reticulata, hydrothecas pedunculatas et gonothecas producens. Hydrothecae compressae, assymmetae, a latere amplo visae coniformes, amplitudine maxima in dimidio superiore posita; parietibus hydrothecarum valde incrassatis. Margine aperturae reflexo, laevi, — sine dentibus. Pediculis longa (circa 4 longior, quam hydrotheca), parietibus incrassatis, ad basin tumescens, in parte distali, — sub hydrothecam, articulum globosum ferens.

Gonosoma pediculo brevissima uno — articulata, sacciformis a lateribus compressa, parietibus incrassatis, duris, longitudine plus quam dimidio longitudinis pediculis hydrothecae; gonophora medusoidos producens (?).



Pnc. 29. Campanularia compressa. Увелич.

Описаніє. Колоніп, густо покрывающія водоросли. Гидрориза стелющаяся по субстрату, разв'єтвленная; на ней располагаются какъ гидротеки, такъ и гонотеки. Гидротеки съ ножками, урноподобныя, узкія у основанія, расширяющіяся кверху; наибольшая ширина лежить въ началѣ верхней половины ея; по направленію къ отверстію стѣнки гидротеки опять нѣсколько съуживаются, а ровніме края отверстія слабо отогнуты наружу.
Стѣнки гидротеки сильно утолщены, такъ, что полость для помѣщенія гидранта мала сравнительно съ величною гидротеки;
полость этой послѣдней распадается на два отдѣла, — большій
верхній (супра-діафрагмальный) и нижній, имѣюшій видъ канала (субъдіафрагмальный). Настоящей діафрагмы нѣтъ, а
вмѣсто нел имѣется сильно утолщенный участокъ стѣнокъ гидротеки.

Гидротека сжата съ двухъ сторонъ, двоякосимметричная, точно такъ же, какъ у Campanularia calyculata.

Ножки гидротекъ тоже сжатыя, толстоствиныя, гладкія почти на всемъ протяженій за псилюченіемъ лишь концовъ: какъ на верхнемъ, такъ и на нижнемъ концв замътно по одному утолщенію, отдѣленному отъ остальной части перетяжкою. Изрѣдка наблюдается 1—2 слабыхъ перетяжки и на средней части ножки.

Гонотеки большія, достигающія приблизительно половины длины гидротеки вм'єстіє съ ножкою, м'єшковидныя, сильно сжатия съ боковъ въ той же плоскости, что и гидротеки. Он'є сидять на гидроризті при посредствіє короткой одночленистой ножки, кверху значительно расширяются и ус'єчены на конціє. Стінки очень толстыя внизу, немного утоньчаются по направленію кверху. Верхній сводъ гидротеки, повидимому, очень тонкостінный, такъ какъ на препаратахъ часто вдавливается внутрь. Это обстоятельство указываеть на цілесообразное приспособленіе, облегчающее разрывъ оболочки гонотеки для выхода зародышей, каковые, по Токкеу (1902) являются въ форм'є медузъ съ 4-мя радіальными каналами 1).

Сравнительныя замѣтки. Этотъ видъ относится безусловно къ той группѣ видовъ Campanularia, типомъ которой служитъ Campanularia interga forma calyculata.

Изъ имѣющихся въ литературѣ изображеній этого вида наиболѣе точными и схожими съ нашими экземплярами пред-

¹⁾ Если это подтвердится, то данную кампанулярію надо будеть перем'єстить изъ этого рода въ родъ Clytia.

ставляются изображенія Nutting'a (1901). Судя по даннымъ Јареновм (1905), ножка у этого вида можетъ варьировать въ своемъ строеніп: экземпляры съ Огненной Земли имѣютъ силошь кольчатую ножку.

Что касается Clytia compressa, описанной Токкех (1902), то онъ указываетъ на характерную особенность этого вида, именно на волнистость края гидротекъ, каковую изображаетъ на сво-ихъ рисункахъ. По этому иоводу я долженъ сказать, что, хотя я иногда и видаль эту волнистость, но она была неправильна и, по моему мнёнію, является образованіемъ искусственнымъ; на самомъ дёлё края гидротекъ Campanularia compressa совершенно ровные, гладкіе, какъ, вообще, у всёхъ Campanularia группы integra — calyculata.

Наконецъ, къ этому же виду относится, можетъ быть, Campanularia calyculata Calkins (1899), о чемъ можно судить по формъ гонотекъ.

Близка къ нашему виду также Campanularia calyculata, var. macrogona var. Lendenf, насколько можно судить по Вале (1888), но между ними есть и которыя отличія въ строеніи какъ гидротеки, такъ и стебелька ея.

Въ 1908 г. Warren'омъ 1) описана съ береговъ Наталя *Campanularia calyculata*, которая, однако, отличается по строенію гонотеки отъ типичной *caliculata*; куда отнести эту форму, я пока не ръ́шаюсь сказать.

Географическое распространеніе Campanularia compressa обширно; она встрѣчена въ Беринговомъ морѣ у Аляски (острова Шумагина, Огса); въ Тихомъ океанѣ у береговъ Калифорніи, у Фалькландскихъ острововъ, у Огненной Земли, у южныхъ береговъ Чили.

5. Campanularia integriformis Marktanner-Turneretscher 1890.

Рпс. 30.

Campanularia integriformis Marktanner-Turneretscher 1890, Annal. d. K. K. naturhistor. Hefmuseums, Bd. V, Heft. 2, р. 206—207, taf. III, fig. 2 (Triest).—H. Куделинъ (N. Кирелія) 1908, Гидропды Чернаго моря (Mare Ponticum).

¹⁾ Warren 1908. Ann. Nat. Gov. Mus. Vol. I, p. 338-339, fig. 19.

Экземпляры Зоологического Музея.

Nº 1828. fert. Mare Ponticum, apud urb. Sabastopolis. N. Kudelin leg. et. det.

Діагнозъ. Hydrorhiza filiformis, crassa, parum ramosa. Pedunculi hydrothecarum non ramosi, plus minusve annulati, interdum in parte media laeves. Hydrothecae campanulatae longiores quam latiores, ore laevi, diaphragma praeditae. Gonothecae in hydrorhiza pedunculo 2—3 articulato affixae, sacciformes.

Описаніе. Очень мелкая форма, стелющаяся по Zostera. Гидрориза очень толстая; толщина ея немного меньше всей высоты чашечки, очень мало вѣтвящаяся. На ней располагаются и

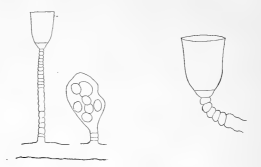


Рис. 30. Campanularia integriformis; увелич.

гидротеки, и гонотеки. Первыя, бокалообразной формы, довольно высокія (высота ихъ въ $1^1\!/_2$ раза больше наибольшей ширины) съ ровнымъ, незазубреннымъ краемъ выходного отверстія; въ средней части онѣ слегка съужены. Въ основаніи гидротеки помѣщается явственно видимая діафрагма. Ножки, длина коихъ въ $3-3^1\!/_2$ раза болѣе высоты гидротеки, по своему строенію варіируютъ: или онѣ кольчаты на всемъ протяженіи своей длины, или же средняя часть ихъ гладкая, а кольчатость замѣчается только въ основаніи ножки и непосредственно подъ чашечкою.

Гонотеки, располагающіяся на гидрориз'є, обратно грушевидной формы, соединяются съ гидроризою посредствомъ не-

большой кольчатой ножки. Внутри замётно около 7—8 янцъ; выводного отверстія не видно.

Длина ножки 1—1,2 mm.; длина гидротеки 0,24—0,28 mm., ширина 0,20 mm.

Сравнительныя замьтки. Въ нашемъ распоряжении были экземпляры, собранные и описанные Н. Куделинымъ (1908). Этотъ видъ принадлежить къ наиболбе мелкимъ представителямъ р. Campanularia и, насколько мий извистно, быль встричень только двумя авторами, упомянутыми выше. Форма, описанная Макктаннегомъ (1890) нъсколько отличается отъ нашей; именно, у нашей-гидротеки более высокія и снабжены явственною діафрагмою. Что же касается гонотеки, то по Макктанмен, она у Campanularia integriformis сидячая, безъ ножки и бутылеобразная, что не сходится съ нашимъ наблюденіемъ. Грушевидная форма гонотеки у нашихъ экземпляровъ могла явиться результатомъ консервировки; остается, следовательно, сомнительнымъ пунктомъ въ описаніи Макктаппек'а отсутствіе ножки. Однако, на основаніп словъ Н. Куделина (1908), стр. 4: "споросаки этого вида по виду напоминають таковыя у Campanularia volubilis, судя по экземплярамъ, взятымъ у Тендры", вопросъ этотъ разрешается въ благопріятномъ для насъ смысле.

Географическое распространеніе. Campanularia integriformis видъ тепловодный, изв'єстенъ въ настоящее время изъ Адріатическаго моря (Тріесть) и Чернаго — Севастопольской бухты, гд'є онъ найденъ въ самое посл'єднее время Н. Куделинымъ.

6. Campanularia groenlandica Levinsen 1893.

Рпс. 31.

Campanularia groenlandica Levissen 1893, Meduser, Ctenophorer og Hydroider fra Grönlands Vest Kyst, p. 26, taf. V, fig. 10—12 (Davis-Strasse).— Бируля (А. Вікила) 1898, Списокъ etc., p. 11 (Mare Album, ins. Solowezk).— Шидловскій (Schydlowsky) 1901, Тр. Обіп. Испытат. прир. при Харьк. Университ. т. XXXVI, pp. 129—130 (fide Birula).— Jädernolm 1908, Rés. Sc. de l'Exped. polaire Russe 1900—03, Zoologie, T. I, Livr. 12, p. 10, taf. III, fig. 7 (NW Küste v. Ins. Kotelnij; Finmarken, Qualesund 20 Fad. Litza, an der Murman-Küste 50 Fad.; Kara-Meer. 15—90 Fad.).— Ввоси 1909, Tromsö Mus. Aarsheft. 29, p. 28, 31—33 fig. 1 (Nördl. Norwegen).— Jäderholm 1909, Kungl. Sv. Vetenskapsakad. Handl. Bd. 45, № 1, p. 67, taf. VI, fig. 12—18 Фаука Россік. Тидропда.

(Grönland, 60°24' N 55 Fad.). — Broch 1910, Fauna Arctica, Bd. V,

Lief. 1, p. 187, textfig. 41.

? Campanularia lineata Nutting 1899, Proceed. of the Unit. St. Nation. Mus. Vol. XXI, p. 744, pl. LXII, fig. 3 A—3 B (Puget Sound).—Nutting 1901, Proceed. Washingt. Acad. Sc. Vol. 3, p. 171. (Berg Inlet, Glacier Bay, Alasca).—Hartlaub 1901, Zoolog. Jahrbüch. Abt. System. Bd. 14, p. 353 (Puget Sound, fide Nutting).

Campanularia hineksii Шлатеръ (Schlater) 1901, Вѣстникъ Естествознанія

(M. Album).

Nº 2402.

ster.

Энземпляры Зоологическаго Музея.

JK	земиляры	SOOVOLNAGO	скаго музея.
No	1120.	ster.	1887. Mare Barenzi, ins. Kildin, sinus Mogilnaja. Pro- fund. ca. 90 m., fund. algae. S. Herzenstein leg. A. Birula det.
N_2	1121.	ster.	30. VI. 1877. Mare Barenzi: NE a promont. Swiatoi Nos. Profund. ca. 120 m., fund. lapid. arenos., ostrear. Mereschkowsky leg., A. Birula det.
$\mathcal{N}_{\bar{0}}$	1122.	ster.	1880. Litus Murman, Orient.,-Teriberca, Expedit. Murman. 1880. det. A. Berula.
\mathcal{N}_2	1123.	ster.	1887. Lit. Murman., inter continentem et ins. Malij Oljenij. Profund. ca 50-80 m., fund. algae. S. Her- zenstein leg., A. Birula det.
N2	1124,	ster.	1861. Lit. Murman., ap. Jokanka. Profund. ca 70 m., fund. lapid. Danilewsky leg., A. Birula det.
No	1125.	fert.	Idem.
N	1126.	fert.	 VIII (3. IX). 1900. Mare Barenzi: 69°20' N 38°18' E. Profund. 215 m., fund. limos. (Exped. Murman. 1898—1906).
N_2	1127.	fert.	21. VII. 1894. Lit. Murman. Orient., Gawrilowo. Prof. 38-40 org., fund. arenos., ostrear. P. Schmidt leg.
$N_{\tilde{2}}$	1128.	fert.	1895. Mare Album, ap. ins. Solowezk, fretum Ansersky. A. Birula leg.
	1129.	ster.	1895. Lit. Murman., ap. Liza Orient. Profund. 50—56 m., fund. lapid. Eug. Schultz leg.
	1892,	fert.	 VII. 1894. Litus Murman. Orient., ap. Gawrilowo. Prof. 28—29 org., fund.? N. Knipowitsch leg.
	1893.	ster.	 VII. 1894. Lit. Murman. Occident., N a sinu Waida; prof. 35 org. N. Knipowitsch leg.
	1894	fert.	 VII (8. VIII). 1899. Mare Barenzi: 68°39' N 41°29'30'E. Prof. 72—78 m., fund. arenos. (Expedit. Murman. 1898—1906).
N	1895.	ster.	 VII. 1894. Lit. Murman. Orient., fretum inter insulas Charlowsky et Bolschoi Zelenez. Prof. 34—35 org., fund.? P. Schmidt leg.
%	2401.	fert.	 VII (2. VIII). 1898. Mare Barenzi: 68°25′ N 89°52′ E. Prof. 110—121 m., fund. arenos., lapid. (Expedit. Murman. 1898—1906).

9 (22). VIII. 1902. Oceanum Glaciale, NW litus insulae

		Kotelnji (75°50'N). Profund. 18,5 m., fund. lapid.
		det. El. Jäderholm (Exped. Toll 1900-1903).
№ 2403.	ster.	24. VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10′ N 43°30′ E.
		Profund. 65 m., fund. arenoslimos. Exped. Mur-
		man, 1898—1906,
№ 2404.	ster.	21. VII (2. VIII). 1899. Mare Barenzi: 68°25′ N 39°52′ E.
		Profund. 110-121 m., fund. arenar., lapid. Expedit.
		Murman, 18981906,
№ 3025.	ster.	21. VIII (3. IX). 1900. Mare Barenzi: 69°20' N 38°18' E.
		Profund. 215 m., fund. limos. Expedit. Murman.
		1898—1906.
M 3026.	fert.	20. VIII (2. IX). 1900. Mare Barenzi: 68°23′ N 41°28′ E.
		Profund. 58 m., fund. arenoslimos. Expedit. Mur-
		man. 1898—1906.
№ 3027.	fert.	23. VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10 N 46°40′ E.
		Profund, 65 m., fund, arenos,-limos, Expedit, Mur-
		man. 1898—1906.
№ 3028.	ster.	21. VII (2. VIII). 1899. Lit. Murman. Orient., ca 12-
		15 milliar. ad E a Liza Oriental. Profund. 130-
		1321/2 m., fund. arenar. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3029.	ster.	? Mare Album, Mereshkowsky leg.
№ 3030.	ster.	20. VIII (2. IX). 1900. Mare Barenzi; 68°23' N 41°28' E.
		Profund, 58 m., fund. arenoslimos. Expedit.
		Murman, 1898—1906.
№ 3031.	ster.	1895. Mare Album, ad W ab ins. Zajazkije. Profund.
		16 org. M. Rimsky-Korsakoff leg.
№ 3032.	ster.	ut in № 3030.
№ 3136.	fert.	21. VII (2. VIII). 1898. Mare Barenzi: 68°25′ N 39°52′ E.
		Profund. 110-121 org., fund. arenar., lapid. Expedit.
		Murman, 1898—1906,
M 3143.	ster.	 VII (1, VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°54′ N 42°85′ E.
		Profund. 82 m., fund. arenar., ostrear. Expedit.
		Murman, 1898—1906.
№ 3285.	ster.	4. VIII. 1899. Mare Ochotense, sin. Schantarskaja. Pro-

Aiarnozo. Hydrocaulus repens. Pedunculi hydrothecarum elongati, sub hydrothecam annulo distincto instructi, in parte superiore et ad basin plus minusve distincte spiralitorti, parte cetera aut laevi, aut indistincte spiralitorta. Hydrothecae tenuissimae, quattuordecim—angulatae, planis singulis paulo concavis in margine libero in dentem quadrangulare—rotundatum desinentibus ita, ut margo hydrothecae in ligulas quattuordecim exseccatus est. Gonothecae elongatae, ovatae, laeves, apice tubiformiter extenso, cum hydrotheca cetera angulum formante.

fund. 20-30 org., fund. arenar. Brashnikoff leg.

Longit. 5-8 mm. (no Levinsen 1893).

Описаніе. Отъ стелющагося довольно толстаго столона, слабо вътвящагося, отходять ножки какъ гидротекъ, такъ и гонотекъ. Первыя спирально завиты или на всемъ протяженіи, или только въ первой и третьей частяхъ своей длины, оставляя среднюю часть слабо извилистою; на концѣ ножки, непосредственно подъ гидротекою, обособленъ одинъ ея членикъ шарообразной или сплющенной формы. Гидротеки колокольчатой формы вообще, варьирують въ значительной степени: онѣ бываютъ формы отъ колокообразной до почти цилиндрической, но всегда съ болѣе или менѣе правильно закругленнымъ дномъ. Внѣшній край вооруженъ закругленными зубцами въ различномъ числѣ, отъ 9 до 15. Промежутки между зубцами закруглены; стѣнки гидротекъ ребристы; ребра располагаются между зубцами, вслѣдствіе чего разсматриваемая сбоку гидротека представляется покрытою продольно идущими линіями, начанающи-



Рпс. 31. Campanularia groenlandica; увелич.

мися у основанія промежутковъ между зубцами и проходящими на протяженіи двухъ верхнихъ третей длины гидротекъ.

Гонофоры располагаются на гидроризѣ, и состоять изъ 3 частей: очень короткой ножки, тѣла удлиненноовальной формы, часто съ поперечнымъ вдавленіемъ по средивѣ, и выводной длинной трубки, изогнутой подъ очень тупымъ угломъ (немногимъ менѣе 180°) къ продольной оси гонофоры. Конецъвыводной трубки, повидимому, открытъ.

Сравнительныя замѣтки. Видъ этотъ, описанный въ 1893 г. Levinsen'омъ, имѣетъ нѣкоторыя черты, сближающія

его какъ съ Campanulariu verticillata, такъ и съ Campanularia Hincksii, а также и съ Campanularia chinensis. Съ Campanularia Hincksii схожа Campanularia groenlandica ио строенію гидротекъ, болье шпрокихъ, чемъ у Campanularia Hincksii и съ закругленными зубцами; это и было, въроятно, причиною того, что Г. Шлатеръ (1891) приводитъ въ синскъ гидроидовъ Соловецкихъ острововъ Campanularia Hincksii, на самомъ дълъ не водящуюся ни въ Бъломъ, ни въ Баренцовомъ моряхъ, и

являющуюся формою бол'ве теплыхъ водъ; отъ этого вида Campanularia groenlandica р'язко отличается формою своихъ гонофоръ, бол'ве похожихъ на гонофоры Campanularia verticillata, между т'ямъ какъ у Campanularia Hincksii он'я по типу строенію приближаются къ гонофорамъ Campanularia integra. Схожа Campanularia groenlandica и съ Campanularia verticillata, но только по форм'я своихъ гонофоръ и, отчасти, гидротекъ, но образованіе ими колоній совершенно различнаго характера: первая образуеть лишь стелющуюся гидроризу съ отд'яльными отходящими отъ нея особями, — вторая — полисифонные гидрокаулусы, достигающіе подчасъ очень крупныхъ разм'яровъ.

Наконецъ, нѣкоторое сходство гидротекъ наблюдается между данной кампануляріей и Campanularia chinensis, но сказанное объ образованіи колоній у Campanularia verticillata относится и къ этой посублией.

Что же касается Campanularia lineata Nutting (1899), то едва-ли она не идентична съ Campanularia groenlandica, на еходство которыхъ между собою указывалъ и самъ авторъ вида.

Географическое распространеніе. Campanularia groenlandica видъ, въроятно, арктическій, онъ найденъ до сихъ поръ исключительно въ высокихъ широтахъ, отъ Гренландіи до Ново-Сибирскихъ острововъ и Аляски; южите етверной Норвегіи видъ не встртивался. Въ Баренцовомъ морт форма эта попадается довольно часто, большею частью энифитно на другихъ гидроидахъ. Относительно глубинъ, предпочитаемыхъ Campanularia groenlandica ничего опредтленнаго сказать нельзя, такъ какъ она встртивне, начиная съ 18 метр. до 215 м.; прежніе авторы указывають для даннаго вида глубины еще меньшія. Что касается грунтовъ, то въ виду выше сказаннаго объ эпифитности Campanularia groenlandica, для нея собственно онъ безравличенъ она можетъ встртиться на любомъ грунтъ, свойственномъ виду, на которомъ она селится.

Campanularia levinseni Schydlowsky 1901.

Pric. 32.

Campanularia hineksii Alder, Шидловскій (Schydlowsky) 1898, Списокъ etc., p. 2 (Mare Album, ad ims. Solowezk.).

Campanularia levinseni Шидловскій (Schydlowsky) 1901, Тр. Общ. Испыт. природы при Харьковск. Уппв. т., XXXVI, pp. 130—131, fig. 23—24 (Mare Album, fret. Ansericum, s. Ansersky 26 orgyar.).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 1896.	fert.	27. VII (8. VIII). 1899. Mare Barenzi: 68°39'N 41°29'30'E. Profund. 72—78 m., fund. aren, Exped. Murman. 1898—1906.
№ 1897.	fert.	24. VII. (5. VIII). 1899. Mare Barenzi: 69°39'N 44°14'15"E. Profund. 80—84 m., fund. arenar. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 1898.	fert.	12 (25). VIII. 1903. Lit. Murman, sin. Maiorskaja Profund. 23—26 m., fund. arenar., ostrear. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2895.	fert.	 VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°08' N 47°52' E. Profund. 56 m., fund. arenar., lapid. Exped. Murman. 1898—1906.
`№ 2896.	fert.	 VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10' N 48°80' E. Profund. 65 m., fund. arenoslimos. Expedit. Murman. 1898—1906.

Діагнозъ. Campanularia groenlandicae simillima, sed gonotheca differt, cui processus tubuliformis abest; gonosoma gonothecae Campanulariae volubilis similis est.

Описаніє. Гидрориза нитевидная, нѣсколько вѣтвящаяся, стелющаяся, отъ которой поднимаются простые гидрокаулусы, спирально завитые либо на всемъ протяженіи, либо только въверхней и нижней частяхъ; на дистальномъ концѣ столоновъ



Pпс. 32. Campanularia levinseni; увелич.

явственно обособленъ шарообразный членикъ, къ которому примыкаетъ гидротека. Эта послъдняя ничемъ не отличается отъ гидротекъ Самрапиlaria groenlandica.

Гонотеки, снабженныя короткой слегка спиральной, ножкою, — удлиненно яйцевидной формы; верхняя часть съуженная въ видъ очень короткой, но широкой, трубки усъчена въ горизонтальномъ направленіи.

Сравнительныя замьтии. Видъ этоть, установленный Шидловскимъ (1901), во всякомъ случав не является хорошо обоснованнымъ. Въ этомъ отношения сомнительнымъ представляется лишь одно: есть-ли гонозома Campanularia levin-

seni, такъ похожая на соответствующую часть Campanularia groenlandica стадія окончательная, или она должна еще расти дальше и короткая шейка ея должна превратиться въ длинную

трубку. Если это будеть доказано, то данный видь придется ввести въ число синонимовь Campanularia groenlandica, что уже, впрочемъ, и дълаеть Вкосн 1).

Что касается сходства этого вида съ другими, то, оставляя въ сторонѣ, строеніе гонозомы, надо указать на близость его къ Campanularia Hincksii, подъ каковымъ видомъ А. Шидловскій и упоминаетъ эту форму въ своемъ спискѣ гидропдовъ (1897) Соловецкаго острова; этого вида, какъ сказано выше, въ Бѣломъ морѣ не встрѣчается. Гонофора Campanularia levinseni похожа на таковую же Campanularia volubilis, но болѣе массивна.

Географическое распространеніе. Б'ялое и Баренцово моря. Форма арктическая.

8. Campanularia sp. (groenlandicae Levinsen aff.).

Рпс. 33.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 2845.	fert.	23. VI. 1899. Mare Ochotense, lit. orient. ins. Sachalin	,
		prope sinum Schamowa. Prof. 15-20 org., fund.	
		limoso. K. Brashnikoff leg.	

№ 2846.	fert.	3.	VII. 1899. Ma	re Ochotense	e, lit. ori	ient. ins. S	achalin,
			ad promont.	Eustafius.	Prof. 43	org., fund	l. limos.,
			lapid. K. Br.	ashnikoff leg	g.		

Aiarнος. Campanularia longissima, usque ad 2 cm. longitudinis attingens; pediculis longa, 15—16 longior quam hydrotheca; hydrocaulus in parte proximali laevis, in parte distali corrugatus; hydrotheca campanulata, 1½ longior, quam latior, margine aperturae 18—14 dentibus rotundatis armato, superficie striis longitudinalibus 13—14 praedita, quae ex intervallis inter dentes exeunt.

Gonophora pediculi brevi, 2—3 spiraliter contorta, elongate—ovalis, parte distali in tubulum paulo curvata producta.

Longit. pedic. 20 mm., long. hydroth. 1,3 mm. latit. hydroth. 0,9 mm. longit. gonothecae ca 15 mm.

Описаніе. На ползущемъ столонъ отдъльные полипы распо-

¹⁾ Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1, 1910.

ложенны очень густо. Ножка очень длинная, достигающая въ длину 2 см., тонкая, безъ извилинъ на протяженіи двухъ нижнихъ третей своей длины; дистальная треть неправильно четкообразная; оконечность ножки, непосредственно подъ гидротекою обособлена и имъетъ форму шарика (или, въ оптическомъ разръзъ, — кольца). У экземпляровъ, повидимому, не достигшихъ предъльныхъ размъровъ, — молодыхъ, ножка значительно короче и на всемъ протяженіи четкообразная. Я думаю, что ускоренный ростъ ножки идетъ снизу, благодаря чему

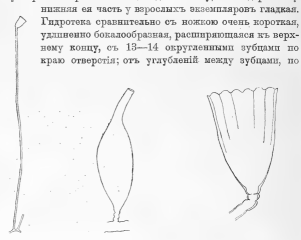


Рис. 33. Campanularia sp. (groenlandica Lev. affin.). Увелич.

поверхности гидротеки проходять продольныя ребрышки, достигающія до конца первой половины ея.

Гонозомы въ видѣ гонангіевъ, образующихся на стелющемся столонѣ. Они распадаются на 3 части: ножку, тѣло и выводную трубку; ножка короткая, 2—3 раза спирально перекрученная; тѣло удлиненно овальное, съуживающееся къ обошмъ концамъ; верхній изъ нихъ вытянутъ въ нѣсколько изогнутую, цилиндрическую трубку, длина которой равняется приблизительно ½ длины тѣла гонангія.

Сравнительныя замътки. Данная Campanularia несомивню при-

надмежить къ группѣ Campanularia groenlandica, какъ по строеню гидротеки, такъ и по формѣ гонозомы.

Къ этой же группъ относятся (по характеру скульптуры гидротеви): Campanularia hincksii, Campanularia levinseni, Campanularia kincaidi, Campanularia lineata, Campanularia groenlandica и Campanularia sp. Китонив. Несмотря на большое сходство нашей Campanularia оъ Campanularia groenlandica я, однако, выдъляю ее, въ отдъльный видъ, такъ какъ до настоящаго времени намъ не извъстны предълы варіаціи гидропдовъ вообще, и кампанулярій въ частности. Черты, отличающія нашу Campanularia, главнымъ образомъ, отъ Campanularia groenlandica слъд.: удлиненная гидротека; слабое утолиценіе ея стънокъ въ нижней части и необычайное развитіе ножки съ ровными краями въ нижнихъ 2/3 ея длины.

Географическое распространение. Найдена лишь въ Охотскомъ мор'в у восточнаго берега острова Сахалинъ, на 30—86 метр. глубины, при иловомъ и каменистомъ грунтахъ, эпифитно на гидропдахъ.

9. Campanularia speciosa CLARK 1876.

Рпс. 34.

Campanularia speciosa Clark 1876, Proceed. of the Acad. of Nat. Sc. of Philadelphia, pp. 214—215, pl. IX, fig. 11 (Jukon Harbour, Big. Koniushi, Shumagin Islands 6—20 Fath.). — Nutting 1901, Proceed. Washingt. Acad. Sc., Vol. 3., pp. 171—172, pl. XVIII, fig. 3, pl. XIX, fig. 3. (Orea, Alaška).—Jäderholm 1909, Kungl. Sv. Vetenskapsakad. Handl. Bd. 45, № 1, p. 66, taf. VI, fig. 10 (Grönland; Kara Meer. östl. v. Jugorsky Schar, 120 Fad.; Spitzbergen, Bel Strasse, 20 m.).—Broch 1910, Fauna arctica Bd. V, Lief. I, p. 188, textfig. 42 (Königs Karl Land. 40 т.).

Campanularia crenata Allman 1876, Journ. Linn. Soc. Zool. Vol. XII, London, pp. 258—259, pl. XI, fig. 1—2 (Japan).— Levinsen 1893, Meduser, Ctenophorer og Hydroider Grönlands Vestkyst, p. 25, tab. V, fig. 7—9. (Grönland, 24 Fad).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 2835. ster. 12.VI.1902. Prope ost. flum. Petschora (68°52' N 55°47'E.

Prof. 20 m., fund. arenar. Dr Politopp.

№ 3289. ster. 31. VII. 1910. Mare Ochotense: 53°8′ N 143°40′ E. Profund. 36 org. fund. arenar. Dr. DERBEK leg.

Aiarnost. Hydrocaulus reptans, ramulosus, spiraliter contortus. Hydrothecae in hydrocaulo affixae, elongatae, latitudine maxima

in parte inferiore, latitudinem minimam paulo post aperturam attingentes; apertura paulo dilatata. Margine aperturae rotundato — plicata, plicis 7—10 instructa. Superficie hydrothecae in parte superiori carinis 8—10 (11) longitudinalibus instructa. Pediculis hydrothecarum spiralitorta, longitudine varia.

Gonothecae pedunculo brevissimo affixae, inversae coniformes, in hydrocaulo affixae.

Описаніе. На стелющемся, четковидно разв'єтвленномъ столон'є сидять одиночные полицы на довольно длинныхъ спирально закрученныхъ ножкахъ. Гидротеки удлиненныя, расширенныя въ нижней трети, н'єсколько съуженныя подъ отверстіемъ и снова расширенныя у края отверстія. Край отверстія съ 7—10 очень широкими тупо-закругленными зубцами, отвершинъ которыхъ по поверхности гидротекъ протягиваются продольныя ребрышки, достигающія до конца верхней половины длины гидротекъ.



Рис. 34. Campanularia speciosa. Увелич.

Въ нижней части гидротеки на стѣнкахъ ея замѣтно утолщеніе, вдающееся въ полость гидротеки, и образующее подобіе діафрагмы.

Тонангіп обратно-конусообразныя, широкія, спдящія при посредств'я короткихъ ножекъ на столонахъ.

Сравнительныя замѣтки. Видъ этотъ, судя по даннымъ Славк (1876), Аллман (1876), Levinsen (1893) Nutting (1901) и Вкосн (1910) значительно варыпруетъ какъ въ

строенін гидротеки, такъ и въ длинѣ ножки. Такъ, по Слакк экземиляры изъ сѣверной части Тихаго океана имѣютъ толстыя гидротеки и короткія ножки; съ береговъ Японіи и съ западной Гренландіи (Альман и Levinsen), — наоборотъ, отличаются стройными гидротеками и болѣе длинными ножками.

Наши экземпляры (см. рис. 34) обладають гидротеками приблизительно одинаковыми съ дальневосточными экземплярами, а ножкою, далеко превосходящею по длинk всё извkстное (она, въ данномъ случаk, почти въ $1\frac{1}{2}$ раза длинkе гидротеки).

Число зубловъ на край отверстія гидротеки у нашихъ экземпляровъ совпадаеть съ тімъ, какое даетъ Ввосн (1910) для сіверно-европейскихъ экземпляровъ.

Слёдуетъ еще указать, что у нашихъ экземпляровъ утолщеніе стёнокъ гидротеки, существующее у всёхъ Campanularia, настолько хорошо развито, что можетъ считаться настоящею діафрагмою, которая свойственна, по Вкосн (1910), pp. Obelia, Laomedea, Gonothyrea.

Географическое распространеніе. Видъ этотъ пяв'єстенъ пят разныхъ пунктовъ с'яверной части с'явернаго полушарія: Дэвисовъ проливъ; земля Короля Карла (Шпицбергенъ); Баренцово море; Карское море; Аляска (Iukon Harbour, Big Koniushi; Shumagin Islands, Orca); Японія. Встр'ячалась эта Сатрапиlaria на глубпнахъ отъ 12 до 220 метровъ.

Такимъ образомъ, видъ этотъ по преимуществу арктическій, и лишь у Японіи продвинулся въ область субъарктическую.

Подродъ Campanularia s. str.

Діагнозъ. Campanularia hydrocaulo composito aut simpice, sed ramoso.

Характеристика. Къ этому подроду я отношу тѣ виды Сашрапиlaridae, которые оппсываются часто подъ различными названіями, какъ-то: Obelia, Laomedea, Campanularia, но которые характеризуются простымъ или сложнымъ, но всегда развѣтвленнымъ
стволомъ и способомъ размноженія гонофоръ, которыя неподвижны (sissiles) и не обнаруживаютъ въ строеніи сходства съ
медузоидомъ. Правда, такой признакъ для выдѣленія въ подродъ имѣетъ мало практическаго значенія, ибо при отсутствіи
гонофоръ часто бываетъ невозможно опредѣлить гидроидъ;
но такъ какъ, существуютъ близкія формы, какъ это будетъ
указано дальше, представляющія въ способѣ своего размноженія постепенную градацію отъ болѣе простого къ болѣе совершенюму, то я предпочитаю отдѣлять пхъ, хотя бы по теоретическамъ соображеніямъ, въ группы подродовъ, причисляя пхъ
къ одному общему роду Сатрапиlaria.

Въ этомъ отношеній я слёдую Вкосн 1910¹), съ тёмъ только отличіемъ, что измёняю его терминологію: онъ причисляеть нижеслёдующіе виды, отчасти, къ подроду Eulaomedea, я же ихъ считаю подродомъ Campanularia s. str.

Въ русскихъ водахъ, да и вообще въ съверномъ полу-

¹⁾ Fauna Arctica, Bd. V. 1910.

шарін, ивъ этого подрода до сихъ поръ найдено только 4 вида, Campanularia verticillata, chinensis, Campanularia gelatinosa и Campanularia flexuosa, различающіеся сл'ядующими признаками.

10. Campanularia verticillata (L.). 1758.

. . . Campanularia chinensis (M.-Turner).

Рпс. 35.

Sertularia rerticillata Linnaeus 1758, Syst. Naturae, ed. X, p. 811, № 18 (In. Oceano). — Pallas 1766, Elenchus Zoophytorum p. 115—116 (Mare Cumbrium alluens).

Clytia verticillata Lamouroux 1816, Hist. de Polypiers coralligènes flexibles vulgairem. nommés Zoophytes, Caen, p. 202 (Mers d'Europe).

Clytia olivacea Lamouroux 1821, Exposit. méthod. des genres de l'ordre des polypiers, Paris, p. 13, tab. 67, fig. 1—2 (Bank de Terre Neuve).

Laomedea verticillata Blainville 1884, Manuel d'Actinologie ou de Zoophytologie, p. 475, pl. LXXXIV, fig. 3-3a.

Campanularia verticillata Johnston 1847, A History of the Brit. Zoophyts, p. 112-113, pl. XXVI, fig. 3-4 (England). - M. Sars 1851, Nyt. Magaz. f. Naturvidensk. Bd. VI, p. 138 (Ved Tromsö, i Havösund). — HINCKS 1861, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 3, vol. 8, p. 292 (South Devon and South Cornwall, coralline zone). - Allman 1864, Ann. Nat. Hist. Ser. 3, vol. 13, p. 372. - Hincks 1868, A Hist. of. the Brit. Hydr. Zoopb., , pl. 32, fig. 1 (England). — WITHEAVES 1872, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 4, vol. 10, pag. 345 (Gulf. of St. Lawrence). - Möbius 1873, Erstr. Jahresber, d. Kommiss, zur wissensch. Untersuch. d. deutsch. Mere in Kiel, pag. 149 (E v. Samsö 27 Fad.), pag. 176 (zwisch. Helgoland und Spikeroog - Ostsee) - Smith and Harger 1876, Trans. Connect. Akad. Arts and. Sc. T. III. (W of Georges Shoal: 41°40' N 68°10' W. 30 fath.); 66°24′8 W, 41°25′ N, 41°25° N 65°58′3 W, 60 fath.; 41°25′ N 65°50'3 W, 65 fath.; 41°25' N 65°42'3' W, 430 fath; 32°56'5 N 64°51'3 W. 45 fath; 42° N 67°42' W, 45 fath.-Mereschkowsky 1878, Ann. Mag. Nat, Hist. Ser. V, Vol. I (Mare Album). - Thompson 1884, K. Genootsch. Nat. Artis. Magistra, p. 8 (Mare Barenzi: 72°14' N.-N a promont. Nordkap, 165 fath). — Bergh 1886, Dijmphna-Togtets zoologisk-botaniske Udbytte, p. 133 (Nowaja Zemlja, 53 favne. Desuden Kara-havet, 56 Fayne). — Segerstedt 1889, Bih. t. Svenska Vet.-Akad. Handl. Stok-

holm, Bd. 14 (Vid Väderöarne). — MARKTANNER-TURNERETSCHER 1890, Annal. d. K. K. naturh. Hofmus. Bd. V, p. 203 (Great Cumbrag). -Шлатеръ (Schlater) 1891, Вёстникъ Естествознанія (ins. Solowezk) - Levinsen 1893, Medus. Ctenophor. og Hydroid. fra Grönlands Vestkyst., p. 24, taf. V, fig. 1-5. - HARTLAUB 1894, Wissensch. Meeresunters. v. d. Kommiss. z. wissensch. Unters. d. Deutsch. Meeres, Kiel. Bd. I. (Nordsee: SE S-SW v. Helgoland; Samsö Belt; Leirö Belt. Skagerrak. Pas-de-Calais. Nova Scotia. Labrador). - MARKTANNER-TUR-NERETSCHER 1895, Zoolog. Jahrb. Abth. Syst., Bd. VIII, p. 405 (Ost-Spitsbergen). - Hartlaub 1897, Wissensch. Untersuch. etc., Heft. I, Abt. 2, Kiel, p. 451, 480 (Helgoland). -- Бируля (А. Вікила) 1898, Списокъ Cnidaria etc., р. 11 (Ins. Solowezk.) — Шидловскій (Schydlow-SKY 1898, CHHCORD etc., p. 2 (Ins. Solowezk). - HARTLAUB 1900, Zool. Ergebn, ein. Untersuchungrfahrt nach Bäreninsel und Spitzbergen im 1898. Th. I. Einleitung, p. 182 (Bären-Insel). - Nutting 1901, Proc. Washingt, Akad. Sc., Vol. 3, p. 171 (Kadiak. Alasca). — Шидловский (Schydlowsky) 1901, Тр. Общ. Естеств, при Харьк. Универ., р. 132 (ap. ins. Solowetzk). - Hargitt 1901, Americ. Naturalist, vol. 35 (North-America). - BILLARD 1902, Bull. Mus. Hist. Natur. (Paris), p. 535 (La Hougue). - Saemundson 1902, Vid. Meddel. Nat. Foren.; (Island, 80 Fv.). - BILLARD 1904, Ann. Sc. Nat. Zool. (8) T. 20. (St.-Vaast). - Breitfuss 1904, Liste d. Fauna d. Barents-Meeres. - Nord-GAARD 1905, Hydrograph. and. biologic. Investig. in Norwegian Fiords, р. 157 (Malangen, Hammerfest, Nordkap, Porsangerfiord). - Вкосн 1905, Bergens Museum Aarb. 1905, p. 12 (Nordsee). - Kiaer 1907, Tromsö Museum Aarsheft., 28 (Balsfiord, - Norwegen). - Jäderholm 1907, Ark. f. Zoologi, Bd. IV, p. 2 (Berings Sund, Berings Insel). -HIKCSON and GRAVELY 1907, Nation. Antarct. Expedit. 1901-1904. Natur. Hist., vol. III, pl. IV, fig. 25 (Mc. Burdo Bay 20 fath.; Flagon Point 20 fath.) sub. Camp. verticillata var. grandis. — Jäderholm 1908, Rés. Scient. d. l'Exped. polaire Rune 1900-03. Zoologie, vol. I, Livr. 8, р. 11 (W v. Ins. Kolguef; Nordenskjölds-Meer). — Вкосн 1908, Tromsö Mus. Aarsheft. 29, p. 28 (Nördl. Norwegen 20-93 m. tief). - Billard 1909, Ann. d. Sc. Natur., Zool., T. IX, p. 311 (Clytia olivacea Lamou-ROUX 1821 = Campanularia verticillata (L.). - Jäderholm 1909, Kungl. Sv. Vetenskapsak. Handl. Bd. 45, № 1, pp. 69-70, taf. VII, fig. 4, (Westküste v. Schweden 50-100 m., Skagerrak 320 Fad.; Norwegen; Halbinsel Kola: Subowski 50 Fad.; Waidaguba 40 Fad.; Lizza; Bumanfjord 50 Fad.; Semiostrowa. Spitzbergen. Grönland. Kap. Tscheljuskin). -Broch 1910. Fauna Arctica, Bd. V, p. 188-189, textfig. 43 (Spitzbergen 35-90 m., zwischen Spitzbergen und Bären-Insel, 60 m., am Eingang zu d. Weissen Meere and. Murmanküste 65-86 m.). - Kingsley 1910. Tufts College Studies, Zoologie, fig. 23 (New England).

Экземпляры Зоологического Музея.

28, VII (9. VIII). 1899. Mare Barenzi: 69°23' N 45°22' E. № 1031. fert. Prof. 72 m. fund. aren. (Exped. Murman. 1898-1906).

№ 1032. 24. V (5 VI). 1899. Mare Barenzi: 69°40' N 35°15' E. fert

		69°41′ N 35°7′ E. Profund. 190 m., fund. limos.
		(Expedit. Murman, 1898—1906).
No. 1033.	fert.	23. VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°08' N 47°52' E.
		Profund. 56 m. fund. arenar., lapid. (Expedit. Mur-
		man. 1898—1906).
№ 1034.	ster.	20. VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°08 N 47°52′ E.
* G 10021	50011	Prof. 56 m., fund. arenos., lapid. (Expedit. Murman.
		1898—1906).
№ 1035.	ster.	1. VII. 1887. Lit. Murman., ap. ins. Malji Oljeni. Profund.
245 1020*	au01.	25—40 orgyar., fund. algae. S. Herzenstein leg.
35 1096	fert.	3 (15). VI. 1899. Mare Barenzi: 69°9′ N 37°32′ E. Prof.
N 1036.	iert.	
		190 m., fund. arenoslimos. (Exped. Murman. 1898—
31 100	0 1	1906).
№ 1037.	fert.	30. V (11. VI). 1899. Mare Barenzi: 69°46′ N 34°02′ E.
		Profund. 188—201 m., fund. limos., arenos. (Exped.
		Murman. 1898—1906).
№ 1038.	fert.	10—11 (22—23). VI. 1899. Mare Barenzi: 69°46′30″ N
		33°30′E. Prof. 202—265 m., fund. arenoslimos. cum.
		lapid. (Expedit. Murman. 1898—1906).
N 1039.	fert.	vide № 1032.
№ 1040.	ster.	27. VII (8. VIII). 1899. Mare Barenzi: 68°51′ N 43°11′30″ E.
		Profund. 70—60 m., fund. arenar. (Expedit. Murman.
		1898—1906),
№ 1045.	ster.	1 (14). VIII. 1901. Mare Barenzi: 68°45′ N 43°16′ E. Pro-
•		fund. 351/2 m., fund. arenar., ostrear. (Expedit. Mur-
		man, 1898—1906).
M 1047.	fert.	29. VII (11. VIII). 1902. Mare Barenzi: 76°05′ N 57°38′ E.
		Profund.87 m., fund.limos., lapid. (Expedit. Murman.
		1898—1906),
N 1048.	fert.	25. VII (7. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°53′ N 43°30′ E.
		Prof. 104 m., fund. arenoslimos. (Expedit. Murman.
		1898—1906).
№ 1049.	ster.	VII. 1892. Mare Album, ins. Solowetzk, ad promontor.
		Tolstik. Profund. 18 m. G. Schlater leg.
Nº 1050.	3 fert.	30. VIII (12. IX). 1906. Mare Barenzi, prop. ins. Waiga-
		tsch: 70°18' N 57°56' E. Profund. 153 m., fund. limos.
		arenos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 1051.	3 fert.	22. VII. 1902. Mare Barenzi, ad ins. Waigatsch (69°43' N.
		59°5′E) profund. 25 m., fund. arenoslimos. Dr.
		A. Poliloff leg.
№ 1052.	1 ster.	25. IV (8. V). 1906. Mare Barenzi: 74°24′ N 37°E. Profund.
		203 m., fund. limos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 1053.	1 fert.	5 (17) VII. 1899. Spitzbergen, contra sin. Hornsund.
2000;		Profund. 44 m., fund. lapid. A. Birula leg.
N: 1131.	fert.	1887. Mare Album, ap. ins. Solowezk. A. Birula det.
№ 1712.	ster.	28. VII. 1876. Mare Album, litus Tersky, inter Morscho-
- to A+Am;	50011	wetz et Ponoj. Profund. ca. 40 m., fund. lapid.
		K. S. Mereschkowsky leg., A. Birula det.
		II. D. BIERESCHAUWSKI 108., A. DINOBA UG.

№	1713.	ster.	28. VII. 1876. Mare Album, litus Tersky, apud. Ponoj. Profund. circa 30—34 m., fund. ostrear. lapid. K. S. Merbschkowsky leg., A. Birula det.
No	2122.	fert.	7 (20). IV. 1900. Lit. Murman. orient., NE ab. insul. Mertwezkij. Exped. Murman. 1898—1906.
M	2123.	fert.	30. VIII (12. IX). 1906, Mare Barenzi: 70° N 57° E. Profund, 60 m., fund, arenoslimos, Expedit, Murman, 1898—1906.
No	2124.	fert.	 VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°08' N 47°52' E. Profund. 56 m., fund. arenos., lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
N	2125.	fert.	2 (15). VII. 1901. Mare Barenzi: 74°08′30″N 39°09′ E. Profund. 217 m., fund. limos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№	2126.	fert.	 VII (2, VIII). 1898. Lit. Murman, E a Lizza Orientali. Prof. 180-1821/2 m., fund. arenar. (Expedit. Murman, 1898-1906).
N	2127.	fert.	14 (26). VI. 1899. Mare Barenzi: 72°47′ N 32°15′ E. Profund. 280 m., fund. argillac. (Expedit. Murman. 1898—1906).
N	2128.	ster.	 VII (5. VIII). 1908. Mare Barenzi: 70°82'80' N 44° E. Profund. 89 m., fund. arenar., lapid. (Exped. Murm. 1898—1906.
N	2129.	1 fert.	 VII (5. VIII). 1903. Mare Barenzi: 70°52′ N 47°04′ E. Profund. 155 m., fund. limos., ostrear. (Expedit. Murman, 1898—1906).
N	2130.	1 fert.	4 (16) VI. 1899. Mare Barenzi: 69°48' N 38°41 E. Profund. 136 m., fundam. arenoso-limos. (Expedit. Murman. 1898—1906).
N	2131.	2 fert.	 VII (7. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°53′ N 48°30′ E. Profund. 104 m., fund. limoso-sabul. (Expedit. Murman. 1898—1906).
N	2132.	1 fert.	2 (14). VII. 1898, Mare Barenzi: 68°47′ N 38°18′30″E, Prof. 99—100 m., fund. arenar. (Expedit. Murman, 1898— 1906).
N	2133.	fert.	 VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10′ N 48°30′ E. Profund. 104 m., fund. limosarenos. Expedit. Murman. 1898—1906.
V	2184.	fert.	23. VII (5. VIII). 1903. Mare Barenzi: 70°46′ N 46°05′ E. Profund. 110 m., fund. P. Expedit. Murman. 1898—1906.
N	2135.	1 fert.	 V (9. VI). 1900. Mare Barenzi: 69°48' N 34°04' E. Profund. 150 m., fund. limos. (?) lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
N	2136.	1 fert.	25. V (6, VI), 1898, Mare Barenzi: 69°39′4/ ₂ N 34°51′ E— 69°35′ N 34°51¹/ ₂ ′ E. Profund. 185 m., fund. lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
N	2137.		14 (27). VIII. Mare Barenzi: 70°47′ N 37°05′ E. Profund.

LUZ		OAMPANUDAMA VERTUIELLATA.
		164 m. fund. arenar. (Expedit. Murman, 1898– 1906).
№ 2138.	fert.	4 (17). VIII. 1901. Mare Barenzi: 70°41′30″ N 52°32′ E Prof. 188 m., fund. limos. Expedit. Murman, 1898— 1906.
N 2139.	5 ster.	11 (24). VIII. 1900. Mare Album: 65°58' N 88°59' E Profund. 79 m., fund. sabul., lapid. Expedit. Murman 1898—1906.
№ 2200.	fert.	15 (27). VIII. 1899. Mare Barenzi: 73°38'N 27°14'E Profund. 422 m., fund. limos. Expedit. Murman 1898—1906.
№ 2201.	fert.	11 (24). VIII. 1900. Mare Barenzi: 68°12′ N 39°50′ E Profund. 132 m., fund.—lapid. Expedit. Murman 1898—1906.
№ 2286.	fert.	3 (16). VIII, 1901. Mare Barenzi, ap. Nowaja Zemlja 70°07' N 50°44' E. Prof. 95 m., fund. limos., lapid Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2287.	1 ster.	 VIII (12. IX). 1906. Mare Barenzi: 70° N 57° E. Profund. 60 m., fund. sabuloslimos. Expedit. Murman 1898—1906.
№ 2288.	2 ster.	28. VII (9. VIII). 1906. Mare Barenzi: 69°50′30″N 47°09′E Profund. 67¹/ ₂ —75 m., fund. sabulos. Expedit. Murman. 1898—1907.
№ 2289.	ster.	 VIII (2, IX), 1900. Mare Barenzi: 68°23' N 41°25' E Profund. 58 m., fund. limoso. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2290.	3 fert.	2 (15). VII. 1901. Mare Barenzi: 74°20' N 37°53' E. Profund. 186 m., fund. limos., ostrear., lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2291.	1 fert.	 VII. 1893. Mare Barenzi: 68°53′ N 44°84′ E. Prof. circa 74 m., fund. —? N. Knipowitsch leg. A. Br- rula det.
№ 2292.	2 ster.	9 (22). VIII. 1901. Mare Barenzi: 69°48' N 54°18' E. Pro- fund. 92 m., fund. limos. Expedit. Murman. 1898— 1906.
№ 2293.	fert.	13 (26). IX. 1900. Mare Barenzi: 71°28' N 47°20' E. Pro- fund. 78 m., fund.—Balani, Expedit. Murman, 1898— 1906.
№ 2294.	1 ster.	 VI (i. VII). 1900. Mare Barenzi: 72° N 48°10′ E. Profund. 95 m., fund., lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2295.	fert.	 VI (6. VII). 1900. Mare Barenzi: 71°08 N 50°35′E. Profund. 123 m., fund. sabuloslimos. Expedit.
№ 2296.	1 fert.	 (16). VIII. 1901. Mare Barenzi: 69°47′ N 49°42′ E. Profund. 70 m., fund. limos., lapid. Exped. Murman. 1898—1906.
Ni 2297.	5 fert.	30. V (11. VI). 1898. Litus Murman, prop. sin. Woloko-

		CAMPANULARIA VERTICILLATA. 193
		waja. Profund. 220 m., fund. lapid. Expedit. Mur- man. 1898—1906.
№ 2298.	1 fert.	 VII (5, VIII). 1902. Mare Barenzi: 70°16' N 36°29' E. Profund. 152 m., fund. arenos limos. (Expedit: Murman. 1898—1906).
№ 2299.	2 ster.	 VII (2, VIII). 1900. Mare Barenzi, sinus Tscheskaja: 67°21′ N 46°55′ E. Fundam. 33 m., fund lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2300.	fert.	14 (26), VII. 1893. Mare Barenzi: 68°58' N 44°34' E: Prof. circa 74 m., fundam.—? N. Knipowitsch leg., A. Birula det.
№ 2301.	1 ster.	 VII (4. VIII). 1899. Mare Barenzi: 69°39' N 41°48' E: Prof. 170—178 m., fund., limos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2802.	2 ster.	10—11 (28—24). VIII. 1901. Mare Barenzi: 71°54′ N 46°35′ E. Profund. 220 m., fund.—limos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2303.	1 fert.	27. VII. 1901. Mare Barenzi: 79°55' N 49°48' E. Prof. 26 m., fund. ostrear. Dr. Tschernischoff leg.
№ 2304.	1 ster.	13. VII. 1893. Mare Barenzi: 68°50′N 48°54′E. Profund: circa 66 m., fund. limoso, cum. tubulis. arenariis N. Knipowitsch leg., A. Birula det.
№ 2305.	2 ster.*	 VII (4, VIII). 1898. Mare Barenzi: 60°5′30″N 36°54′E. Prof. 203 m., fund. arenar. (Expedit. Murman. 1898—1906).
№ 2306.	fert.	1887. Lit. Murman. S. Herzenstein leg., A. Birula det.
№ 2307.	fert.	 VII (4. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°17′ N 48°31′ E. Profund. 44 m., fund. arenoso. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2308.	2 ster.	27. VII. 1901. Mare Barenzi: 79°55' N 49°48' E. Profund. 26 m., fund. ostrear. Dr. Tschernischoff leg.
№ 2309.	2 ster.	2 (14). VIII. 1898. Mare Barenzi: 69°36′20″ N 35°5′ E. Profund. 179 m., fund. arenoslimos. (Expedit. Murman. 1898—1906).
№ 2318.	fert.	3. VII. 1894. Lit. Murman. Occident., ap. sinum Waida. Profund. 35 org., fund. ? N. Knipowitsch leg.
№ 2368.	fert.	11 (24). VIII. 1900. Mare Album: 65°53' N 38°59' E. Profund. 79 m., fund. årenos.—lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2369.	1 fert.	12 (25). VIII. 1901. Mare Barenzi: 71°30′ N 40°35′ E.

Profund. 348 m., fund. limos. Expedit. Murman. 1898—1906.

M. 2370. defect. 7 (20). VIII. 1901. Mare Barenzi: 70°36′ N 58°05′ E. Profund. 183 m., fund. limos. Expedit. Murman. 1898—

1906.

Nº 2371. 2 ster. 9. VI. 1894. Litus Murman. Orient. ap. Gawrilowo, Profund. 120—160 m., fund. arenar.-ostreario. N. Knipowitsch leg.

194	CAMPANULARIA	Transmicire e i m i
194	CAMPANULARIA	VERTICILLATA.

134		OAMPANULARIA VERTICILLATA.
№ 2372.	1 juv.	8. VI. 1894. Litus Murman. Orient., apud. Gawrilowo. Profund. circa 60 m., fund. ostreario, Bryozoa. N. Knipowitsch leg.
№ 2973.	1 fert.	1896. Mare Album, prop. insul Sosnowetz. Prof. 10 org. J. Pekarsky leg.
№ 2374.	2 fert.	 VII. 1894. Litus Murman. Occidentale, apud. Sinus Waida. Profund. ca. 70 m., fundam. —? N. Knipo- witsch leg.
№ 2375.	2 fert.	 VII. 1894. Lit. Murman, occid., Gawrilowo. Profund. circa 100 m., fundam. arenos., ostreario cum Bryoz. P. Scemdt leg.
№ 2376.	rudim.	9. VII. 1894. Lit. Murman. Orient., Gawrilowo. Prof. 200—210—220 m. N. Knipowitsch leg.
№ 2377.	2 fert.	3. VII. 1894. Lit. Murman. Occident, apud. sinum Waida. Profund. circa 90 m., fund. ostrear., lapid. N. Knipowitsch leg.
№ 2378.	2 ster.	9. VII. 1894. Lit. Murman, Orient., Gawrilowo, Profund, circa 120—160 m., fundam. arenostrear. N. Knipowitsch leg.
№ 2379.	2 ster.	3. VII. 1894. Mare Barenzi, N a sinu Waida. Profund. circa 100 m., fund. ostrearlapid. N. Knipowitsch leg.
№ 2380.	ster.	 VI. 1909. Mare Album: 64°49′15″N 36°17′ E. Prof. 24 m., fundam. limos. Dr. Romansky leg.
№ 2289.	ster.	 VIII (2, IX). 1900. Mare Barenzi: 68°23' N 41°28' E. Profund. 58 m., fund. arenoslimos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2420.		 VII (1. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°54' N 42°85' E. Profund. 82 m., fund. arenar., ostrear. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2421.	1 fert.	2 (14). VII. 1898. Mare Barenzi: 69°00'30" N 37°6'30" E. Prof. 181 m., fund. arenar. (Expedit. Murman. 1898—1906).
N⊈ 2422.	2 ster.	 VIII (5. IX). 1901. Mare Nordenskjöldi: 75°42' N 124°41' E. Profund. 30 m., fund. limos., lapid., aren. Expedit. Toll. Jäderholm det.
№ 2423.	1 ster.	 VIII (4. IX). 1901. Mare Nordenskjöldi: 75°38' N 114°11' E. Prof. 19 m., fund. lapid., aren. Expedit. Toll. El. JÄDERHOLM det.
№ 2424.	3 fert.	 VII (2. VIII). 1898. Mare Barenzi: 68°25′ N 39°52′ E. Prof. 110—121 m., fund. arenarlapid. (Expedit. Murman. 1898—1906).
№ 2510.	1 fert.	2. VI. 1893. Mare Barenzi: 69°21′ N 35°2′40″ E. Prof. 82 org., fund. arenlapid. N. Knipowirsch leg.
№ 2511.	ster.	 VII (2. VIII). 1900. Mare Barenzi, W ab. ins. Kolguew, 69°39′ N 46°16′ E. Profund. 85 m., fund. limos., lapid. Expedit. Toll. El. Jäderholm det.
№ 2512.	fert.	20. VIII (2. IX). 1900. Mare Barenzi: 68°23′ N 41°28′ E.

Prof. 58 m., fund. arenos.-limos. (Expedit. Murman. 1898—1906).

- № 2513. 1 fert. ? Mare Album. Mereschkowsky leg. A. Birula det.
- № 2514. ster. 6. IX. 1908. Mare Album: 65°15′30″N 35°11′E. Profund. 451/g m., fund. limos. Dr. Romansky leg.
- № 2509. fert.rudim. 18 (31). VII. 1900. Mare Barenzi: 69° N 39°17′ E. Profund. 207 m., fund. arenos.-limos., lapid. Expedit. Murman, 1898—1906.
- № 2516. fert. 29. VII (11. VIII), 1902. Mare Barenzi: 76°05 N 57°88′E.

 Prof. 87 m., fund. limos. lapid. (Exped. Murman. 1898—1906),
- № 2517. 3 fert. 25. V. 1893. Mare Barenzi: fretum Kildin: 68°15′15″ N
 39°47′ E. Profund, circa 78 m., fund, arenar., ostrear.
 N. Knipowitsch leg.
- Nº 2518. 1 ster. 1 (14). VIII. 1901. Mare Barenzi: 68°45′ N 43°16′ E. Prof. 351/2 m., fund. arenar., ostrear. (Exped. Murman. 1898—1906).
- Nº 2519. 2 ster. 19 (31). VII. 1898. Mare Barenzi: 69°3′ N 37°17′ E. Prof. 200—208 m., fund. arenar. (Exped. Murman. 1898—1906).
- № 2520. 1 fert. Patria incerta.
- No. 2521. 1 def. 22. VII (8. VIII). 1898. Mare Barenzi, N a Gawrilowo. Prof. 180 m., fund, arenar. (Expedit. Murm. 1898—1906).
- Nº 2522. 1 ster. 20. VII (2. VIII). 1900. Mare Barenzi: 67°55′ N 47°25′ E. Prof. 53 m., fund. arenar., lapid. (Exped. Murman. 1898—1906).
- Nº 2725. 1 fert. 19. VII (1. VIII), 1900. Mare Barenzi: 68°54' N 42°35' E. Prof. 82 m., fund. arenar., ostrear. (Exped. Murman. 1898—1906).
- N 2726. 2 def. 24—25. III (6—7. IV). 1900. Mare Barenzi: 69°41′ N 37°50′ E. Prof. 50 m., fund. sabul. (Exped. Murman. 1898—1906).
- Nº 2848. fert. 29. VI. 1899. Mare Ochotense, lit. orient. ins. Sachalin, SE a promont. Rjmnik. Prof. 40(?) org. fund.?
 WL. BRASHNIKOFF leg.
- № 2849. fert. 16. VI. 1899. Mare Ochotense, lit. occid. ins. Sachalin, ap. promont. Löwenorn. Prof. 25 org., fund. lapid. WL. Brashnikoff. leg.
- Nº 2932. fert. 13 (26). IX. 1900. Mare Barenzi: 71°28' N 47°20' E. Profund. 78 m., fund.—Balani. Exped. Murman. 1898—1906.
- Nº 2933. fert. 23. VII. (5. VIII). 1903. Mare Barenzi: 70°46' N 46°05' E. Profund. 110 m., fund. arenar. Exped. Murman. 1898—1906.
- No. 2934. fert. 22. VII (4. VIII), 1900. Mare Barenzi: 68°17′ N 48°31′ F. Profund. 44 m., fund. sabulos. Expedit. Murman. 1898—1906.

196		Campanularia verticillata.
№ 2935.	fert.	 VII (5. VIII). 1909. Mere Barenzi: 69°10' N 46°40' E. Profund. 65 m., fund. arenoslimos. Expedit. Murman, 1898—1906.
№ 2936.	ster.	3-4 (16-17). VIII. 1901. Mare Barenzi: 70°17'N 51°16'E. Profund. 94 m., fund. limos. Expedit. Murman. 1898-1906.
№ 2937.	ster.	16 (28). VI. 1898. Mare Barenzi: 69°18' N 38°42' E. Profund. 72 m., fund. lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2938.	ster.	 VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°08' N 47°52' E. Profund. 56 m., fund. arenar., lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2939.	2 fert.	3 (16). VIII. 1901. Mare Barenzi: 69°47′N 49°42 E. Profund. 70 m., fund. limos., lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2931,	ster.	24. V. (5. VI). 1899. Mare Barenzi: 69°40′ N 35°15′ E. — 69°41′ N 35°7′ E. Profund. 190 m., fund. limoso Expedit. Murman, 1898—1906.
№ 2940.	ster.	 VII (1. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°54' N 42°35' E. Profund. 82 m., fund. arenar., ostrear. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2941.	fert.	 VII (5. VIII). 1903. Mare Barenzi: 70°32′30″N 44° E. Profund. 89 m., fund. arenar., lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2942.	fert.	24. VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10 N 45° E. Profund. 66 m., fund. sabulos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3066.	ster.	1877. Mare Album. Mereshkowsky leg., A. Birula det.
№ 3067.	ster.	 VII. 1894. Lit. Murman. orient., sinus Teriberka (contra sin. Korabelnaja). Profund. 16-30 org., fund. arenos. N. Knipowijsch leg.
M 3068.	fert.	23. VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10' N 46°40' E. Profund. 65 m., fund. arenos. limos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3069.	1 fert.	17. VI. 1899. Spitzbergen, Hornsund, prope Goësbay. Prof. 28 orgyar., fund. ostrear. A. Birula leg.
№ 3070.	ster.	19. VI. 1899. Spitzbergen, Hornsund-Goësbag. A. Br-
№ 3071.	1 fert.	 VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10' N 43°30' E. Profund. 65 m., fund. arenoslimos. Expedit. Murman, 1898—1906.
№ 2948.	fert.	24. VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10' N 45° E. Profund. 66 m., fund. sabulos. Expedit. Murman.

1898-1906.

Murman. 1898-1906.

25. VII (7. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°53' N 43°30'E.

5. VII. 1901. Mare Barenzi: 74°32' N 54°20' E, Profund.

Profund. 104 m., fund. arenos.-limos. Expedit.

№ 2949.

№ 3073.

fert.

ster.

:		150m., fund. lapid. Exped. "Јевмак", Dr. A. Тscher-
		NISCHEFF leg.
№ 3074.	ster.	 VII. 1901. Mare Barenzi: 75°18' N 53°28' E. Profund. 179 m., fund. limos. Exped. "Jerman" Dr. A. Tscher- Nischeff leg.
№ 2947.	fert.	 VIII (2. IX). 1900. Mare Barenzi: 68°23' N 41°28' E. Profund. 58 m., fund, arènoslimos. Exped. Murman.
		1898—1906.
№ 2946.	fert.	 VII (4. VIII). 1900. Mare Barenzi; 68°17' N 48°31' E. Profund. 44 m., fund. sabulos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3075.	ster.	 VIII. 1899. Mare Ochotense, sin. Schantarskaja, inter promont. Muchtel et fret. Lindholm. Profund. 20— 30 org., fund. lapid. W. Brashnikoff leg.
№ 3076.	ster.	16. VIII. 1908. Kamtschatka, sinus Awatscha. Profund. 10 org., fund. limos. Dr. F. Derbek leg.
№ 3077.	ster.	13. VII. 1893. Mare Barenzi: 68°50′ N 43°54′ E. Profund. 33 org., fund. limos. N. Knipowitsch leg.
№ 3078.	ster.	 VII. 1893. Mare Barenzi: 68°53′ N 44°34′ E. Profund. 87 org. N. Knipowitsch leg.
№ 3079.	fert.	8 (20). VII. 1899. Mare Barenzi: 71°58' N 37°24' E. Profund. 298—293 m., fund. limos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 8141.	ster.	19 (31). VII. 1898, Mare Barenzi: 69°3' N 37°17' E. Prof. 200—208 m., fund. arenar. Expedit. Murman. 1898— 1906.
№ 3144.	fert.	14. VII. 1893. Mare Barenzi: 68°56′ N 45°6′ E. Profund. 87 m., fund. limos. N. Knipowitsch leg.
№ 3281.	fert.	29. VI. 1899. Mare Ochotense, ins. Sachalin; ad SE a promont. Rjmnik. Profund. 40 org., fund.? WL. Brashnikoff leg.
34 9004	C	
№ 3284.	fert.	 VI. 1899. Mare Ochotense, ins. Sachalin: ad N a promont. Terpenja. Profund. 20 org., fund. lapid. Wl. Brashnikoff leg.
№ 3287.	fert.	22. VI (5. VII). 1900. Mare Barenzi: 70°22′ N 42°00′ E. Profund. 116 m., fund. arenar., ostrear. Expedit.

Aiarho35. Hydrocaulus compositus, e pluribus tubulis parallaelis consistens, irregulariter ramosu, ramis compositis. Hydrothecae campanulatae vel cylindraecae, longiores quam latiores, margine anteriore 12—16 denticulis rotundatis armato; pedicules hydrothecarum sat longae, spiraliter contorti in partibus distali et proximali, aut (rare) longitudine omni; sub hydrotheca articulum globiforme adest.

Murman. 1898-1906.

Gonophorae bulbiformes, pediculi brevissima.

Описаніе. Гидрориза корневидная, оплетающая субстрать; оть нея прямо кверху поднимается полисифонный гидро-каулусь, состоящій изъ множества параллельно расположенныхь столоновь; онъ вѣтвится не равномѣрно, вѣтви на большемъ протяженіи сложныя, и лишь верхушки ихъ состоять изъ одной трубочки. На стволѣ и на вѣтвяхъ помѣщаются гидротеки на ножкахъ; расположеніе ихъ болѣе или менѣе

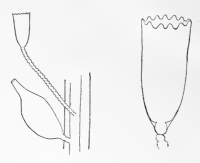


Рис. 35. Gampanularia verticillata. Увелич.

правильно-мутовчатое. Ножки гидротекъ—спирально закрученныя или четкообразныя, либо на всемъ протяженіи, либо только въ верхней и нижней третяхъ, оставляя среднюю часть или совершенно ровной, или слегка извилистою; на дистальномъ концѣ ея, подъ чашечкою, обособленъ небольшой шарикообразный членикъ.

Гидротеки, въ общемъ, по формъ своей — колокольчатыя, подвержены варіаціямъ: наблюдаются переходы отъ удлиненно-конпческой формы до цилиндрической, съ закругленнымъ или нъсколько съуженнымъ основаніемъ. Верхній край гидротекъ вооруженъ 12—16 небольшими закругленными зубчиками, съ такими же углубленіями между ними. Поверхность гидротекъ гладкая; внутри ея, въ основаніи, стънки ея образують кольцеобразное утолщеніе, пграющее роль діафрагмы, отдъляющей верхнюю цилиндрическую большую полость гидротеки отъ нижней, маленькой и шаробразной.

Гонотеки, распалагающіяся, главнымъ образомъ, на гидрокаулус'в и, иногда, на в'єтвяхъ, им'єють яйцевидную форму, п снабжены въ верхней части недлинною прямою выводною трубкою, а внизу очень короткою тонкою ножкою.

Сравнительныя замѣтки. Этотъ "хвощеобразный" («equisetiform») видъ, какъ его назвалъ Німскя (1868), является единственнымъ полисифоннымъ видомъ р. Campanularia въ европейскихъ водахъ, и потому узнается очень легко. Однако, что касается величины колоній и отдѣльныхъ ея элементовъ, то она бываетъ различна въ разныхъ мѣстахъ океана. Такъ, напр., Campanularia verticillata пвъ Вѣлаго моря бросается въ глаза своими скромными размѣрами: она, въ зрѣломъ состояніи, значительно мельче формъ Баренцова моря; тоже слѣдуетъ сказать и относительно экземпляровъ русскихъ-восточныхъ морей. Длина гидротекъ бѣломорскихъ экземпляровъ равняется 0,55—0,60 mm., діаметръ отверстія 0,4 mm., между тѣмъ какъ у экземпляровъ изъ Баренцова моря длина гидротекъ 1,30—1,65 mm, а діаметръ отверстія—0,55—0,70 mm.

Вкосн (1910) различаеть въ Campanularia verticilata 2 формы, forma typica — мелкая (южная), и forma gigantea — очень крупная (арктическая), говоря, что переходовъ между ними онъ не нашель, но допуская существованіе географически обособленной промежуточной формы.

Для арктической, гигантской формы онъ даетъ слёд. измёренія: длина гидротекъ—1,35—1,65 mm., діам. отверстія 0,55—0,65 mm.; для южной изъ Христіанскаго фіорда: длина гидротекъ 0,85—1,05 m., діаметръ отверстія—0,38—43 mm. Такимъ образомъ, бѣломорская Campanularia verticillata въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ мельче норвежской изъ Христіаніи, хотя и приближается къ f. typica. Мнѣ думается, что, если и можно различать обѣ эти формы, то нельзя этому прибавить большаго значенія, чѣмъ оно того заслуживаетъ: извѣстныя физическія условія существованія кладуть тотъ или другой отпечатокъ на внѣшность вида. Тѣмъ не менѣе фактъ, что Campanularia verticillata въ сѣверныхъ моряхъ достигаетъ наибольшаго роста укавываетъ, что здѣсь условія для ея существованія являются наиболье благопріятными.

Изъ не-европейскихъ морей описано нѣсколько видовъ Campanularia, обладающихъ сложнымъ гидрокаулусомъ; такъ Campanularia denticulata Clark (1876), по Вкосн (1910) является лишь варіантомъ Campanularia verticillata. Очень близки къ этому

последнему виду также: Campanularia eloisa Nutting (1906) 1), отличающаяся главнымь, образомь, удлиненно-эллинтическою формою гонофоръ, Campanularia chinensis Markt-Turneretsche (1890), о которой речь будеть ниже, и Campanularia circula Clark 2) (1876), отличающаяся оть Campanularia verticillata очень короткими ножками гидротекъ и притупленными зубчиками на крае последнихъ.

Географическое распространение. Видъ этотъ имбетъ очень широкое распространение какъ въ арктической, такъ и въ субъарктической и бореальной областяхъ. Онъ густо населяетъ сѣверныя воды и почти каждое зоологическое орудіе приносить его въ изобиліи. Онъ найденъ по всему северному берегу Европы, Азін и, отчасти, Америки, доходить на севере до Шпицбергена, Гренландіп, сѣверной оконечности Новой Земли; встрвченъ въ Норденшельдовомъ морв до шпроты 75°-42'N. На югъ Campanularia verticillata опускается до Нѣмецкаго моря и Бискайскаго залива. Въ антарктической области Hickson and Gravely 3) определили эту форму въ сборе въ Мс. Murdo Bay (20 fathoms), и у Flagon Point, (20 fath.). Они даютъ антарктическому виду особое названіе, — var. grandis. Это позволяеть думать, что антарктическая разновидность можеть быть паралмелизирована съ арктическою f. gigantea Broch, а это только указываеть на то, что Campanularia verticillata въ сущности видъ холодноводный, и уменьшение его въ роста по направленію къ югу является лишь результатомъ неблагопріятныхъ условій существованія.

11. Campanularia chinensis Marktanner-Turneretscher 1890.

Pag. 36.

Campanularia chinensis Marktanner-Turneretscher 1890, Annal. d. K. K. naturhist. Hofmuseums. Bd. V, Heft. 2, p. 208—204, taf. III, fig. 1.

Экземпляры Зоологического Музея.

№ 2848. fert. 4. VIII. 1899. Mare Ochotense, sinus Schantarskaja Prof. 20—30 org., fund. lapid. Wl. Brashnikoff leg.

CLARK, Proceed. of the Acad. of. Nat. Sc. of Philadelpia, 1876, pag. 213, pl. VII, flg. 4 (Alasca).

²⁾ CLARK, op. cit. pag. 213, pl. VII, fig. 3 (Port-Etches, Alasca).

³⁾ National Antarctic Expedition 1901—1904. Natural History. Vol. III, 1907, cm. pl. IV, fig. 25.

N 2844. fert. 23. VI. 1899. Mare Ochotense, lit, orient. ins. Sachalin. prope sin, Schamowa, Prof. 15—20 org., fund. limos. WI. BRASHNIKOFF leg.

N 2900. ster. 17. VII. 1899. Fretum Tatarsky, prope sinum Krestowaja.

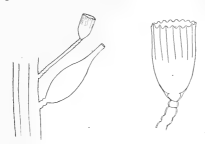
Profund. 20—18 org., fund. arenos.-limos. Wl. Brashikoff leg.

Aiarnost. Hydrocaulus compositus hydrocaullo Campanulariae verticillatae simillimus, ramosus. Hydrothecae campanulatae verticillis dispositae, elongato—campanulatae, parte proximali angustata, parte distali fere cylindracea; margine aperturae 11—14 dentibus rotundatis armato; superficie hydrothecae striis longitudinalibus praedita. Pedicules hydrothecae 2—3 longiores, quam hydrotheca, in dimidio laeves, in partibus distali et proximali annulatae.

Gonophorae elongato-ovales, parte distali in tubulum producta; pediculis brevis, bis articulata.

Описаніе. Видъ этотъ въ общемъ очень похожъ на Campanularia verticillata, но колоніи нѣсколько меньше: гидрокаулусъ сложный и довольно сильно, но неправильно развѣтвленный. Гидротеки, сидящія на длинныхъ ножкахъ, расположены на стволѣ поясками (въ видѣ мутовокъ), но это расположеніе во многихъ случаяхъ бываетъ неправильнымъ, т.-е. ножки отходятъ не на одной и той же высотѣ.

Гидротски удлиненно— бокалообразныя; края ихъ въ двухъ верхнихъ третяхъ длины почти паралельныя, книзу нѣсколько



Рпс. 36. Campanularia chinensis. Увелич.

сближаются, образуя въ области діафрагмы небольшой пережимъ, отдъляющій верхнюю, большую часть гидротеки отъ не-

большой нижней (субдіафрагмальной). Діафрагма довольно хорошо выражена. Наружный край гидротеки несеть отъ 11 до 14 небольшихъ, округленныхъ на верхушкахъ зубцовъ. Отъ вершинъ зубцовъ по поверхности гидротеки проходятъ продольныя ребрышки, достигающія начала нижней половины ея длины. Ножки гидротекъ сравнительно короткія (въ $2-2\frac{1}{2}$ раза длиннѣе гидротекъ); средняя часть ея совершенно гладкая, незначительные участки ножки въ ея основаніи и подъгидротекою четковидныя (или спирально закрученныя).

Гонозома въ видѣ бутылкообразной капсулы съ удлиненноовальнымъ тѣломъ и вытянутой въ видѣ трубки выводной верхней части; гонозома соединяется съ гидрокаулусомъ при посредствѣ короткой, довольно толстой ножки, съ 2-мя четкообразными утолщеніями. Длина гонозомы почти равна длинѣ гидротеки вмѣстѣ съ ножкою.

Сравнительныя замьтки. Campanularia chinensis описана Макктаннет-Тигнететеснет омъ въ 1890 году изъ Чифу, и болже находима не была до сихъ поръ. Наши экземпляры имъютъ нъкоторыя, подчасъ существенныя отличія отъ типичной формы, и если я, тымъ не менье, считаю ихъ за эту китайскую кампанулярію, то основываюсь на томъ, что Marktanner-Turnere-. тяснея пиблъ въ своемъ распоряжени не врблыя формы (онъ не видель гонотекь), которыя могли и отличаться несколько отъ вполнъ взрослыхъ. Наши экземиляры отличаются во 1-хъ, темъ, что не имеютъ параллельныхъ краевъ гидротекъ и вследствіе этого не "walzenförmig", какъ у Макктаннев'а, а книзу съуживаются; во 2-хъ, что составляетъ существенную особенность, ребрышки на гидротекъ у нашихъ экземиляровъ отходять отъ вершинъ зубдовъ, а не отъ промежутковъ между ними, какъ это описываетъ Макктаннев. Следуетъ указать также, что этоть авторь не описываеть и не изображаеть діафрагмы, довольно хорошо выраженной у нашихъ экземпляровъ, а рисуетъ простое утолщение нижней части стѣнокъ гидротеки. Впрочемъ, это не имъетъ ръшающаго значенія, тъмъ болье, что прежніе пзслыдователи сплошь и рядомъ не обращали должнаго вниманія на эту особенность.

Что касается сходства Campanularia chinensis съ другими извъстными въ настоящее время Campanularia изъ групик "Polysiphone Arten" (Campanularia verticillata, Campanularia circula

СLARK, Campanularia eloisa Nutting, Campanularia armata Рістет еt Ведот), то, какъ совершенно правильно замѣтилъ Макктаннек-Тикнекетеснек, она близка къ двумъ первымъ упомянутымъ видамъ, и можетъ быть подвергнута ближайшему сравненю съ Campanularia circula, отъ которой отличается присутствіемъ продольныхъ ребрышекъ на гидротекахъ и болѣе длинными ножками ихъ, имѣющими одинаковый съ нею характеръ.

Географическое распространение. Campanularia chinensis найдена впервые въ Китай, — въ Чифу; по нашимъ матеріаламъ, она распространена и далбе къ свверу, — до Охотскаго моря. Найдена на глубинахъ отъ 30 до 60 метр.

Campanularia gelatinosa (Lamarck) 1816.

Рис. 37.

Sertularia galatinosa Pallas 1766, Elenchus Zoophytorum, p. 116—117 (Mare Belgium).

Campanularia gelatinosa Lamarck 1816, Histoire naturelle des animaux s. vertèbres, T. II; — Bonnevie 1899, Hydroida. Den Norske Nordhavs-Expedition 1876—1878, Zoologie T. XXVI. — Jäderholm 1909, Kungl. Sv. Vet. Akad. Handling. Bd. 45, № 1, p. 70, taf. VI, fig. 17 (Westküstr von Schweden).

Obelia galatinosa Hinchs 1868, A History of the British Hydroid Zoophytes, p. 151-154, pl. XXVI, fig. 1 (Britain). - G. O. SARS 1873, Vidensk. Selsk. Forhandl. for. 1872 (von Christiania bis Nordkap). - Mere-SCHKOWSKY 1878 Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. V, vol. I, p. 19 (White Sea). — Storm 1881, K. N. Vid. Selk. Skrifter Trhjem. (Trondhejm Fiord). - Du Plessis 1881, Mitt. Zool. Stat. Neapel. Bd. II, p. 148 (Neapel). - ? Bergh 1886, Dijmphna-Togtets zoologisk-botaniske Undbytte, р. 333 (Kara-Havet, 12 Favne). — ? Шлатеръ (Schlater) 1891, Въстникъ Естествознанія (Mare Album, ins. Solowezk.). — Clarke 1894, Bullet. Mus. Compar. Zoöl. Harvard. XXV, p. 73, pl. II, fig. 10-11. - HARGITT 1901, Americ. Naturalist. Vol. 35, p. 383 (North America). - HARTLAUB 1901, Zoolog. Jahrbüch; Syst.; Bd. 14, p. 353 (Discovery Bay). - Jäderholm 1904, Ark. f. Zoologie, Bd. I, p. 271 (Kalifornia: San Francisco; Patagonia: St.-Cruz; Puerto Gallegos). - Куделинъ (Kudelin) 1908, Гидронды Чернаго моря (Mare Ponticum). -Куделинъ (Кидеих) 1909, Гидронды Одесскаго залива (Mare Ponticum, sin. Odessensis). - KINGSLEY 1910, Tufts College Studies, Vol. III, No 1, fig. 41 (New England).

Obelaria gelatinosa Hartlaub 1897, Wissensch. Meeresunt. etc. Heft I, Abth. 2, Kiel, p. 488-489, pl. XVIII; pl. XXIII, fig. 2 (Helgoland).

Lamedea gelatinosa Lamouroux 1816, Histoire de Polypiers coralligènes flexibles vulgairement nommés Zoophytes. Caen, p. 208—209 (Côtes de Belgique). — Blainville 1884, Manuel d'Actinologie ou de Zoophythologie, p. 475. — Johnston 1847, A History of British Zoophytes, p. 104—106, pl. XXV, fig. 3—4. Mc-Ghllivrax 1842, Ann. Mag. Nat. Hist, vol. 9 (Aberdeen). — M. Sars 1851, Nyt. Magaz. f. Naturvidensk. Bd. VI (Norge). — Hincks 1861, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 3, vol. 8, p. 259 (Exmouth, rare). — Heller 1868, Die Zoophyten und Echinodermen des Adriatischen Meeres, p. 45 (Lesina). — Sämundsson 1902, Vid. Meddel. Natur. Foren. Kjöbenhavn (Island). — Broch 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. I, p. 227 (Karishes Meer in 24 m. Tiefe; nördl. Norwegen, litoral bis 40 m. Tiefe; Ostküste von Labrador).

? Obelia bidentata Clarke 1875, Transact Connectic Academie, Vol. III, p. 58—59, pl. IX, fig. 2 (Greenport, Long Island). — Hargitt 1901, Amer. Naturalist, p. 383 (North America fide Nutting). — Jäderholm 1904, Ark. f. Zoologi, Bd. I, pp. 270—271 (Brasilien: Kap Frio).

? Obelia bicuspidata CLARKE 1875, Transact. of Connect. Academie, Vol. III, p. 58, pl. IX, fig. 1 (Near Thimbla Island, Long Island Sound, 3-5 fath.). — HARGITT 1901, Amer. Natural., p. 383 (North America fide Nutring).

Экземпляры Зоологического Музея.

№ 1000. ster.
 № 1828. ster.
 1909. Mare Ponticum, sinus Sebastopolis S. Zernoff leg.
 1908. Mare Ponticum, sinus Odessa. N. Kudelin leg.
 et. det.

Nº 1824. ster. 1908. Mare Ponticum, sinus Sebastopolis N. Kudelin leg. et. det.

Aiarnost. Campanularia hydrocaulo composito, leviter flexuoso, abunde ramoso; rami subverticillati compositi, in parte distali simplices, in internodia sat brevia partiti; internodia in parte proximali annulata (annulis 2—4), in parte distali lateraliter hydrothecam pediculi annulata (annul. 4—5) ferentia. Hydrothecae elongate campanulatae, leviter ad marginem aperturae dilatatae, diaphragma ad basin remota; margo aperturae dentibus 14—16 apice exsectis armatus. Gonothecae elongato-ovatae, ad partem distalem dilatatae, tubulo brevi efferenti praeditae, pedicelli annulata, articulis 2—3.

Описаніе. Отъ войлокообразной гидроризы поднимается довольно толстый, окрашенный въ темноватый цвѣтъ гидрокаулусъ, слегка извилистый или зигзагообразный, сложный, постепенно утончающійся къ концу. Вѣтви обыкновенно многочисленныя и расположенныя довольно густо, отходять отъ ствола во всѣ стороны, по спирали; между одною нарою вѣтвей и па-

рою слёдующих вимется небольшой промежуток, что производить виечатление расположения, близкаго къ мутовчатому.

Вѣтви на большей части своей длины также сложныя и лишь заканчиваются одиночнымъ гидрокаулусомъ. На вътвяхъ имъются еще въточки второго порядка, обыкновенно простыя. Одиночные гидрокаулусы тонкіе, разд'єленные на колена (междоузлія), основная часть которыхъ несеть 2-3 кольцеобразныхъ перетяжки; гидротеки очередныя, отходять отъ междоузлій сбоку ихъ верхняго конца; он помѣщаются на кольчатыхъ ножкахъ, состоящихъ пзъ

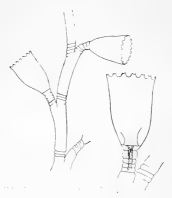


Рис. 37. Campanularia gelatinosa. Увелич.

4—5 колецъ; форма ихъ удлиненно колоколообразная; нижняя часть закруглена, въ верхней половинъ слегка съужена и къ верхнему краю вновь слабо расширена. Край гидротеки вооруженъ 14—16 зубчиками, верхушки которыхъ несутъ трехъ-угольную выръзку. Діафрагма лежитъ близко къ основанію гидротеки.

Гонотеки располагаются большею частью вдоль оси простыхъ гидрокаулусовъ; оне снабжены короткими, 2—3 членистыми ножками и имеютъ удлиненную обратно — яйцевидную форму; на верхнемъ уплощенномъ конце поднимается короткая, коническая, усеченная на вершине трубка, чрезъ которую выпускаются наружу половые продукты въ виде зародышей, не обнаруживающихъ строенія медузы.

Сравнительныя замѣтки. Этотъ видъ, пмѣющійся въ коллекціяхъ Музея пзъ Чернаго моря, къ сожалѣнію не имѣетъ гонотекъ, и описаніе ихъ сдѣлано, поэтому, на основаніи данныхъ Німскз'а (1868).

Вообще Campanularia gelatinosa имъетъ столь характерную внъшность (благодаря расположенію вътвей), что очень легко

узнается уже при первомъ взглядѣ. Что касается близкихъ къ ней формъ, то слѣдуетъ указать, что Obelia bidentata Clark (1875) п Obelia bicuspidata Clark (1875), признаваемыя въ настоящее время тожественными формами 1), являются, вѣроятно, идентичными и съ Campanularia gelatinosa.

Географическое распространеніе. Campanularia gelatinosa водится, главнымъ образомъ, въ субъарктической области Атлантическаго океана; мѣстонахожденія ен указаны выше при спискѣ спнониміи, и я ихъ повторять здѣсь не буду. Въ сѣверныхъ водахъ, какъ то въ Бѣломъ морѣ, а также въ Баренцовомъ, ивученныхъ Мурманскою Экспедицією 1898—1906 гг. въ достаточной мѣрѣ, видъ этотъ не констатированъ, почему указаніе Векен (1886), повторяемое Вкосн (1910), о нахожденіи Laomedea gelatinosa въ Карскомъ морѣ я считаю недоразумѣніемъ; тоже самое слѣдуетъ сказать п о данныхъ Шлатера (1891).

Campanularia flexuosa Hincks 1861.

Рпс. 38.

Campanularia flexuosa Hincks 1868, A History of the British Hydroid. Zoophytes, pag. 168-170, pl. XXXIII (Shetland, Jersey, Cornwall, Isle of Mane, Ireland; littoral). - Möbrus 1873, Erster Jähresbericht der Kommission z. wissensch. Untersuchung d. deutsch. Meere in Kiel, · p. 102 (Trawemunde, Cadetrinne 1-15 Fad.; Grosser Belt). - Storm 1881, K. N. Vid. Selsk. Skrifter, Trhjem, (Trondhejm Fiord) - PIEPER 1884, Zoolog. Anz. Bd. 7, p. 164 (östlich. Theil d. Adriat. Meeres). -THOMPSON 1884, Bijdragen tot de dierkunde 10 Afley. Amsterdame, p. 8 (Vardö, littoral). - Braun 1884, Arch. f. Naturkunde Liv-Ehstund Kurlands, 2. Ser. Bd. X, (Finnisch. Meerbus.: Ins. Wulf; Revelstein; Roger Wick; Isl. Nargen; Leuchtthurm Worms; Reval; Grasgrund; Libau). — Marktanner-Turneretscher 1890, Annal. d. K. K. naturhist. Hofmus. Wien. Bd. V, p. 205, (Great Cumbray). - Koshewnikoff 1893, Congrès internat. zool. Moskou, 2 Sess. (Mer de Baltique). - HART-LAUB 1894, Wissensch. Meeresuntersuchung. v. d. Kommission z. wiss. Untersuch. d. Deutsch. Meeres in Kiel, Bd. I, Heft. I, p. 174 (W-Seite d. Ins. Helgoland; Schleswigsche Austernbänke, Elbemündung. Kattegat; Gr. und Kl. Belt; Kiel; Wismar; Rügen; Pas-de-Calais; Faroer; Roscoff; littoral). — HARTLAUB 1897, Wissenschaftl. Meeresuntersuch. etc., p. 451 (Helgoland). — Бируля (Вікила) 1898, Списокъ Cnidaria etc. , p. 11 (Mare Album, ap. ins. Solowezk.). - А. Шидловский (Schydlowsky) 1898, Списокъ гидрондовъ etc., р. 2 (Ins. Solowezk.).-

¹⁾ Cm. Jäderholm (Ark. f. Zoologi, 1904)
n Hargitt 1901 (Americ. Haturalist).

A. Шидловсей (Schydlowsky) 1901, Труды Общ. Естествоней при И. Харьковск, Университ., т. XXXVI, рад. 181 (Ap. ins. Solowezk.).— Накатт 1901, Americ. Naturalist, Vol. 35, p. 385, fig. 21 (North America).— Воммеуле 1901, Meeresfauna v. Bergen, redig. v. Dr. A. Appellöf Heft. I, p. 10 (Bergen, auf Fucus resiculosus).— Видлар 1902, Bull. Mus. Nat. Hist. (Paris), p. 355 (Baie de la Houge).— Видлар 1904, Ann. d. Sc. natur., Zool. (8) T. 20 (St.-Vaast).— Јидекном 1909, Kungl. Sv. Vet. Akadem. Handling. Bd. 45, № 1, p. 68, taf. VI, fig. 15 (Westküste v. Schweden).

Laomedea flezuosa Hingks 1861, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 3, vol. 8, p. 260 (South Devon and South Cornwale, common).— Allman 1864, Ann. Nat. Hist., Ser. 3, vol. 13.— Baoch 1910, Fauna Arctica, Bd. V, L Lief., pag. 227—228 (Weisses Meer; nördl. Norwegen, litoral; Island, litoral bis 60 m. Tiefe; St. Lawrence-Bucht; Murmanküste).

Laomedea gelatinosa, var. Johnston 1847, A History of British Zoophytes.

Энземпляры Зоологического Музея.

№ 1091.	fert.	31. VII (12. VIII). 1899. Lit. Murman., sinus Jekate-
		rininskaja, ap. ins. Jekaterininsky, in lapidibus.
		(Exped. Murman. 1898—1906).
№ 1093.	fert.	22. VI (4. VII). 1898. Lit. Murman., sinus Kolsky, ad
		litus. (Exped. Murman. 1898—1906).
№ 2072.	ster.	1898. Lit. Murman. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2140.	fert.	21. VII. 1895. Mare Barenzi, in ripis insulae Sidoroff;
		littor. N. Knipowitsch leg.
Nº 2141.	fert.	24. VII. 1895. Ins. Stanowoj, ad littora. N. Knipowitsch
		leg.
M 2489.	ster.	20. VII. 1895. Mare Barenzi, lit. occid. ins. Sidoroff.
		N. Knipowitsch leg.
№ 2490.		24. VI. 1895. Mare Barenzi litus ins. Krasnji. N. Knipo-
	,	witsch leg.
№ 2838.	fert.	1. VII. 1895. Apud. ins. Kiriza. N. Knipowitsch leg.
№ 2860.	fert.	1893. Mare Album, ap. ins. Solowezk. G. Schlater leg.

Діагнозъ. Hydrorhiza filiformis, ramosa; hydrocauli simplices, flexuosi, plus minusve regulariter ramos; internodia brevia in parte proximali annulata; rami, quos, ut hoc fieri solet, hydrothecae finiunt, breves, annulati, ad apicem angustati, annulis 5—6. Hydrothecae campanulatae aut coniformes, margine laevi.

Gonothecae, hydrocaulum secundum dispositi, elongato ovales, angustae, supter truncatae, pediculi brevi, annulata (annul. 3—4 praeditae).

Описаніе. Отъ нитевидной, стелющейся гидроризы кверху поднимаются в'єтвящіеся бол'є или мен'є правильно простые (моносифонные) гидрокаулусы, образующіє кустикообразныя

колоніп. Гидрокаулусь знгзагообразный, такъ какъ отдёльныя междоузлія наклонены другь къ другу подъ нёкоторымъ угломъ; у своего основанія каждое междоузліе образуеть 2—3

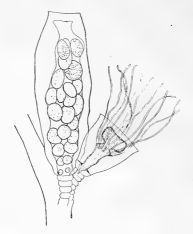


Рис. 38. Campanularia flexuosa. Увелич.

кольца; отъ дистальнаго конца междоузлія, сбоку, отходять поочередно короткія вѣточки, являющіяся въ то же время и ножками гидротекъ; ножки постепенно съуживающіяся къ нижней части по всей своей длинѣ четкообразныя, состоящія изъ 5—6 члениковъ.

Гидротеки широкія, въ форм'є колокола; основаніе закруглено, въ области діафрагмы он'є н'єсколько съужены, съуженіе наблюдается также н'єсколько ниже верхняго края; этотъ посл'єдній гладкій, безъ зубцовъ.

Гонотеки удлиненно овальныя, съ нѣсколько волнистыми краями; вершина—притуплена; при посредствѣ короткой, расширяющейся кверху, кольчатой ножки, состоящей изъ 3—4 четкообразныхъ члениковъ, гонотека прикрѣпляется къ верхней части междоузлія гидрокаулуса прибливительно на одномъ уровпѣ съ точкою отхожденія отъ него боковой вѣточки. Гонотека наполнена многочисленными яйцами. Мужскія гонотеки значительно уже.

Сравнительныя замѣтки. Этотъ видъ какъ по образу жизни, по общему habitus, такъ и по строенію отдѣльныхъ частей, отличается очень рѣзко отъ всѣхъ остальныхъ извѣстныхъ видовъ рр. Laomedea, Obelia и Gonothyrea, и ни съ какою другою формою смъщанъ быть не можетъ.

Географическое распространеніе. Видъ этотъ не пользуется слишкомъ шпрокимъ распространеніемъ: онъ не найденъ, съ одной стороны сѣвернѣе Мурманскаго берега, а съ другой,—южнѣе Средиземнаго моря. Такимъ образомъ, въ Европѣ Сатраnularia flexuosa распространена по всѣмъ берегамъ. Въ Сѣверной Америкѣ для этой формы показанъ восточный берегъ.

Держится Laomedea flexuosa только въ прибрежной полосъ, на невначительныхъ глубпнахъ, на Fucus'ахъ.

Campanularia calceolifera Hincks 1871.

Рис. 39.

Campanularia calceolifera Hinors 1871, Ann. Nat. Hist. Ser. 4, vol. 8; pp. 78—79, pl. VI (Salcombe Bay). —Clarke 1875, Trans. Connectic. Acad. Vol. III, p. 60, pl. IX, fig. 7—8 (Noanck, Conn.; Woods Holl, Mass.). — Kinosley 1910, Tufts College Studies, Vol. III, № 1, fig. 28 (New England).

Obelia calceolifera Hargitt 1901, Americ. Natural. Vol. 35, p. 386 (fide Nutting, — North America).

Энземпляры Зоологическаго Музея.

Nº 997. fert. 1905. Mare Ponticum, ap. urb. Sebastopol. M. Solowieff. leg.

Aiarho35. Hydrorhiza filiformis, ramosa; hydrocaulus simplex non ramosus (rarissime rami pauci adsunt), leviter flexuosus; internodia in parte inferiore annulata (annul. 4—6 instructa). Hydrothecae alternatae, campanulatae, dilatatae ad marginem distalem; margine anteriore laevi; pediculis hydrothecae crassa, annulata, 2 brevior quam hydrothecae Gonothecae axillares, calceoliformis, parte distali spiraliter contorta, sub quam apertura adest. Ova in stadio planulae in aquam exeunt.

Описаніе. Отъ нитевидной, в'єтвящейся гидроризы поднимаются прямые не разв'єтвляющіеся, простые гидрокаулусы; въ очень р'єдкихъ случаяхъ на этихъ посл'єднихъ бываеть 1—2 фаува Россія. Гидрокци.

вѣтви. Стволъ слабо извилистый, раздѣленный на недлинныя междоузлія, кольчатыя въ нижней части (у основанія ихъ); число колецъ колеблется отъ 4 до 5. На верхнемъ концѣ междоузлія,



Рис. 39. Campanularia calceolifera Німскз; гидротеки и гонотеки; увелич.

сбоку его отходять очередныя гидротеки, сидящія на толстой, недлинной, кольчатой ножків (число колець 4—6); вслідствіе такого расположенія гидротекть гидрокаулусь иміветь перистый видь. Гидротеки въ виді колокольчиковъ съ закругленною нижнею частью, расширенною среднею и слегка сжатою верхнею; по направленію къ вершині края гидротеки нівсколько расходятся въ стороны. Передній край—ровный, —безъ зублювъ.

Гонотеки расположены вдоль гидрокаулуса; он'в сидять на коротких 3—4 членистыхъ толстыхъ ножкахъ и им'вютъ, въ общемъ, обратно яйцевидную форму; верхній участокъ ея, нъсколько съуженный, загибается въ

видѣ гребня надъ уплощенною частью внѣшняго края гонотеки; подъ этимъ завиткомъ находится отверстіе, ведущее помощью трубчатой полости внутрь гонотеки, которая заполнена большимъ количествомъ япцъ, выходящихъ наружу въстадіи planula.

Сравнительныя замьтии. Laomedea calcedifera — форма, опредъленіе вида которой возможно лишь при наличности гонотекъ; безъ нихъ она писколько не отличается отъ Laomedea flexuosa, какъ величиною колоніи, такъ и строеніемъ гидротекъ. Гонотеки въ высшей степени характервы и сложны по строенію. Для какой цѣли и по какимъ причинамъ выработался у этого вида своеобразный путь для выхода наружу зародышей, путь, сколько нибудь похожаго на который мив неизвъстно ни у какого другого гидропда, — это вопросъ, отвъта на который пока нѣтъ. Что касается размѣровъ, то наши экземиляры нѣсколько уступаютъ въ ростѣ описаннымъ Никкя'омъ (они достигаютъ въ высоту всего около 1 дм.).

Географическое распространеніе. Въ коллекціяхъ Зоологическаго Музея хранится одна прекрасная дерновинка, образованная Laomedea calceolifera въ сообществъ съ Clytia johnstoni пвъ Севастополя въ Черномъ моръ. Видъ этоть извъстенъ пвъ крайне отдаленныхъ нѣсколькихъ пунктовъ: Німска описалъ его изъ Salcombe Вау въ Англіп, Сьакк нашелъ на берегахъ сѣверо-американскихъ штатовъ Коннектикутъ и Массачузетъ Кімсяьеу указываетъ на нахожденіе даннаго вида на берегахъ Новой Англіп. Судя по этимъ давнымъ можно сказатъ лишь, что Campanulara calceolifera форма во всякомъ случать не арктическая, а скортье бореальная.

Pogt Laomedea Lamouroux (modif).

Aiarnos. Campanulariidae medusoides sessiles (meconidia) aut medusas vagabundas producentes.

Характеристика. Къ этому роду я причисляю представителей семейства Campanulariidae, характеризующихся исключительно способомъ размноженія: они производять медузоидовъ, которые, либо остаюся на всю жизнь сидячими, т. е. прикрѣиленными къ колоніи (Gonothyrea), либо отдѣляются отъ нея и превращаются въ свободно-плавающихъ медузъ (Clytia и Obelia). Что касается двухъ послѣднихъ подродовъ, то критеріемъ для ихъ отдѣленія другъ отъ друга я принимаю ихъ половую стадію—медузъ, принадлежащихъ къ разнымъ родамъ: у Clytia медуза носить названіе Phialidium, у Obelia— соименное названіе.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЪЛЕНІЯ ПОДРОДОВЪ РОДА LAOMEDEA:

- Медузонды относятся къ р. Obelia Obelia (Pér. et Les.).
 Медузонды относятся къ р. Phialidium Clytia (Lamour).

Подродъ Gonothryrea (Allman) 1864.

- Gonothyrea Allman 1864, Ann. Nat. Hist. Ser. 3, vol. 13, p. 374. (Gonothyrea loveni).
- Laomedea Levinsen 1893, Meduser, Ctenophorer og Hydroider f. Grönlands Westkyst. e. p. (Laomedea loveni).
- Campanularia Bonnevie 1901, Meeresfauna von Bergen, e. p. (Campanularia loveni).

Aiarнозъ. Campanulariidae per gemmas medusoidas sessiles (meconidia) multiplicantes.

Характеристика. Подобно предыдущему подроду Gonothyrea имѣетъ habitus, общій всёмъ развѣтвленнымъ Campanulariidae вслѣдствіе чего иныхъ признаковъ, отличающихъ этотъ подродъ отъ ближайшихъ къ нему, кромѣ способа размноженія, привести невозможно. Поэтому, въ большинствѣ случаевъ при наличіи незрѣлой колоніи почти невозможно установить принадлежность ел къ тому пли другому подроду.

Правда, А. Шидловскій (1901, р. 132—133) указываеть, что у Gonothyrea существуеть лишь тонкая діафрагма, безъ псевдодіафрагмы, но такой признакъ, который увидѣть трудно, не можеть имѣть практическаго значенія. Единственно, что можно привести въ качествѣ хорошаго признака, это то, что извѣстные виды Gonothyrea имѣють зубчатый край гидротеки; однако, и этотъ признакъ имѣетъ-лишь относительное значеніе, ибо могутъ быть найдены виды безусловно принадлежащіе по способу размноженія къ этому подроду, но съ цѣльноврайными гидротеками.

0630ръ видовъ. Въ настоящее время пзвъстно всего 5 видовъ Gonothyrea: gracilis, (М. Sars) hyalina Hincks, loveni Allm., inornata Nutting и tenuis Clark. Въ нашихъ водахъ могутъ встрътиться 3 вида.

- Край гидротект съ длинными острыми зубцами. Гидрокаулусъ развѣтвленъ слабо. Гидротеки длинимя.... Gonothyrea gracilis (Sars).
 Зубцы на край гидротекъ б. или м. прямоугольные....... 2.

. . . Gonothyrea hyalina.

1. Gonothyrea loveni Allman 1859.

Pric. 40.

Campanularia geniculata Lovex 1835, Kong. Svenska Vetenskapsakad. Handlingar.

Campanularia loveni Bonnevie 1901, Meeresfauna von Bergen redig., von Dr. A. Appellör (Bergen, auf Fucaceen).

Laomedea dichotoma Wright 1857, Proceed. R. Physic. Soc. Edinb. Vol. I, p. 450—453, pl. XXIII, fig. 3—4.

Laomedea loveni Hincks 1861, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 3, vol. 8, p. 260

(Darmouth and Torquai). — Levinsen 1893, Meduser. Ctenophorer og. Hydroider fra Grönlands Westkyst, p. 28, taf. V, fig. 6 (Grönland).

Laomedea (Gonothyrea) loreni A. Бпрудя (A. Вприда) 1898, Списовъ Cnidaria etc., p. 11 (Mare Album, ap. ins. Solowezk).

Gonothyrea loveni Allman 1859, Ann. Nat. Hist. Ser. 3, vol. 4, p. 137-140. -ALLMAN 1864, Ann. Nat. Hist. Ser. 3, vol. 13, p. 374. — HINCKS, 1868, A History of the Britisch Hydroid Zoophytes, pag. 181-183, pl. XXV.-Möbius 1873, Erster Jahresbericht der Kommission z. Wissenschaftlichen Untersuchung d. deutschen Meeres. Kiel, p. 102 (Kiel, Arösund. bei Haderoleben, 1-6 Fad. Tiefe). - M-Intosh 1874, Ann. and Mag. Nat. History, Ser. 4, vol. 13, p. 209 (St.-Andrews). - SMITT and HARGER 1876, Transact. Connect. Acad. of Arts and Sc., T. III, (66°24'8" W 41°28' N). - Storm 1881, K. N. Vid. Selsk. Skrifter. Trhjem, (Trondhjem Fiord). - Segerstedt 1889, Bih. til Svenska Vet.-Akad. Handlingar, Bd. 14 (Vid. Väderöarna i Bohuslän, 100 m., Öresund). — Г. Шлатеръ (G. SCHLATER) 1891, ВЕСТНИКЪ ЕСТЕСТВОЗНАНІЯ (Mare Album, ap. Solowezk, auf Fucus). - HARTLAUB 1894, Wissenschaftl. Meeresuntersuch. z. wissensch. Untersuch. d. Deutschen Meeres. Kiel, p. 175 (Helgoland bei Junggat. Schleswigsche Austernbänke. NW v. Rothe Kliff, Sylt. Warnemünde. Seirö Bucht. Thunö Belt. Kopenhagen. Schweden. England, Isle of Man. Port Erin. Faroer. Belgien. Roscoff. Pas-de-Calais) .-HARTLAUB 1907, Wissenschaftl. Meeresuntersuch. Kiel, p. 451 (Helgoland). — Шпдловскій (Schidlowsky) 1898, Списокъ гидрондовъ etc., p. 2 (Mare Album, ap. ins. Solowezk). - Levander 1899, Acta Soc. pro Flora et Fauna fennica, XVII, p. 5 (Mare Balticum, Helsingfors). -Hargitt 1901, Americ. Naturalist, vol. 35, pag. 386, fig. 22 (Cold Sprig Harbour, Woods Holl etc.). — А. Шидловский (Schydlowsky) 1901, Труды Общ. Испытат. природы при Харьковск. Университетъ, T. XXXVI, p. 133-134 (ap. ins. Solowezk). - Billard 1902, Bullet. Musée Nat. Hist. (Paris), p. 535 (Montgroso, d'Ovit au Süd.). - Breit-FUS 1904, Liste der Fauna des Barents-Meeres. — LEVANDER 1901, Acta Soc. pro Flora et Fauna fennica, XX, Uebersicht der in der Umgebung, von Esbo-Löfö vorkommeden Tiere (Esbo-Löfö).- Billard 1904, Ann. Sc. Natur., Zoologie (8) T. 20. (St.-Waast). - Куделинъ 1908, Гидронды Чернаго моря. — Jäderholm 1909, Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handlingar. Bd. 45, № 1, pp. 64-65, taf. VI, fig. 2 (Öresund: Westküste v. Norwegen bis Nordkap; Ireland; Nordsee 65-80 m., Mittelmeer. -- Broch 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1, p. 228 (Hauptverbreitung in subarctis zu beiden Seiten d. Atlantischen Oceans). -Kingsley, Tufts College Studies, Vol. III, M 1, fig. 42 (New-England).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

1/0	989.	ster.	1891. Mare Album, ap. ins. Solowetzk. G. Schlater leg.
1/2	990.	ster.	4. VII. 1876. Mare Album, ins. Solowetzk, profund.
			12 org., Mereschkowsky leg., A. Birula det.
2/2	991.	ster.	Idem.
₹.	996.	ster.	1893. Mare Album, ap. ins. Solowetzk. G. Schlater leg.

№ 996. ster. 1893. Mare Album, ap. ins. Solowetzk. G. Schlater leg. № 1090. fert. 8 (20) VIII. 1899. Lit. Murman., sinus Jekaterininsky,

		littor, ins. Jekaterininsky; fund. lapid. (Expedit. Murman, 1898—1906).
№ 2874.	fert.	20. VIII (2. IX). 1907. Mare Balticum, ad ins. Aland., sinus Svibyviken. Profund. 10 m., fund. limos. Pawlowitsch leg.
№ 2875.	fert.	1884. Vardö. S. Herzenstein leg., A. Birula det.
№ 2876.	fert.	1880. Litus Murman, Orient,,-Teriberka Expedit. Murman. 1880. S. Herzenstein leg.
№ 2877.	fert.	 VI (8. VII). 1908. Mare Balticum, prope Sund: 55°18'-55°14'/₂' N 12°54'-12°55'/₂' E. Profund. 261/₃-28 m., fundam. arenoslimos. N. KNIPOWITSCH.
№ 2878.	fert.	19-20, VI (2-3, VII), 1908. Mare Balticum, Libava profund, 1-2 m.
Nº 2879.	fert.	Vide № 2877.
N. 2880.	fert.	19-20. VI (2-3. VII). 1908. Mare Balticum, Libawa profund. 1-2 m., N. Knipowitsch leg.
№ 2881.	fert.	3 (16). VII. 1908. Mare Balticum: 59°21′ N 24°04′ E. Profund.13—10 m., fund. arenar, N. Knipowirsch leg.
№ 2882.	fert.	16 (29). VI. 1908. Mare Balticum, Libawa. N. Knipo- witsch leg.
№ 2883.	fert.	3 (16), VI. 1998. Mare Balticum: 59°28′10″ N 24°05′45″ E. Profund. 80¹/ ₂ m., fund. limos. N. Knipowitsch.
№ 2884.	fert.	12 (25). VI. 1908. Mare Balticum: 56°20'03" N 19°40'36" E. Prof. 127 m., fund. arenoslimos., cum lapidibus. N. Knipowitscu leg.
№ 2885.		20—21. VII (2—3. VIII). 1908. Mare Balticum, prope ins. Torpö: 60°10′ N 19°35¹½′ E. Prof. 27 m., fund
№ 2886.	fert.	algae. N. KNIFOWLTSCH leg. 20. VIII (2. IX). 1907. Mare Balticum, ins. Aland, sinus inter promont. Itternäs et ins. Svind. S. PAWLOWITSCH leg.
Nº 2887.	fert.	19. VIII (I. IX). 1907. Mare Balticum, ins. Aland, in eodem loco, ubi M 2886. S. Pawlowitsch leg.
№ 2888.	fert.	20. VIII (2. IX). 1907. Mare Balticum, insul. Aland, Itternäs. S. Pawlowitsch leg.
№ 2889.	fert.	14 (27). VIII. 1907. Mare Balticum, ins. Aland, Itternäs. S. Pawlowitsch leg.
N ₂ 3040.	fert.	1896. Mare Album, ins. Solowetzk. A. Birula leg.
№ 3041.	ster.	28-29. VI (10-11. VII). 1898. Insula Jekaterininsky (Sinus Kolskij), ap. littora. Exped. Murman. 1898- 1906.
№ 3042.	ster.	1892. Mare Album, ap. promont. Tolstik. G. Schlater leg.

Діагнозь. Hydrorhiza filiformi; hydrocaulo simplice flexuoso, ramoso; hydrocaulo et ramis supra partitionem suam annulatis, Hydrothecis alternatis, campanulatis (parum elongatis), 10—14 denticulis obtusis armato, pediculi brevi, annulata. Gonothecae

sacciformes, parte distali dilatatae, supra truncatae, pediculi brevi; 2—5 medusoidis sessilibus (meconidiis) ex apice gonothecae fertilis porrigentibus.

Описаніе. Колоніп кустикообразныя, отходящія отъ нитевидной, стелющейся по субстрату гидроризы. Стволъ простой, слегка зигзагообразной формы, безцветный, слабо и неравномърно развътвляющійся. Непосредственно надъ тымь мъстомъ, гдь отходить отъ ствола вътвь, на немъ, равно какъ и у основанія послідней всегда видна явственно кольчатость, изъ 3-4 колецъ. Гидрокаликсы (гидротеки) отходятъ какъ непосредственно отъ ствола, такъ и отъ вътвей. Они сидятъ на недлинныхъ силошь кольчатыхъ ножкахъ, утончающихся по направленію кверху; длика ножекъ обыкновенно меньше длины самой гидротеки. Гидротеки бокальчатой формы, и весьма различной длины—напбольшая ширина ихъ умъщается въ длинъ отъ 11/2 до 2 разъ. Наружный край выходного отверстія гидротеки зазубрень: зубцы, числомь 10—14, на вершинахъ притуплены, и часто имфють неглубокую выемку по срединф; выемки между вубцами округленныя.

Гонозомы пом'ящаются вдоль главнаго ствола колоніи и короткою кольчатою ножкою своею прикр'япляются къ основанію отходящей отъ этого посл'ядняго короткой в'яточки, заканчивающейся гидротекою; он'я удлиненно-м'яшковидныя, обратно конической формы, т. е. узкія снизу, и постепенно расширяющіяся кверху; вершина ус'ячена; внутри гонозомы развиваются медузонды, которые ко времени созр'яванія выступають изъ верхняго конца гонофоры въ вид'я шарообразныхъ медузокъ съ многими щупалецъ на вн'яшнемъ конц'я, но не отд'яляются, а остаются прикр'япленными посредствомъ ножекъ къ бластостилю (тесопідіа Альмам'а 1859). Зр'ялые медузонды выпускаютъ въ воду зародышей на стадіи planula.

Сравнительныя замѣтки. Этотъ видъ отличается отъ ближайшихъ двумя особенностями: меньшими размѣрами гидротекъ и разстояніемъ діафрагмы отъ дна гидротеки, которое не менѣе ²/₃ ширины діафрагмы; вирочемъ, это послѣднее не всегда такъ: на рис. 40 (по срединѣ) представлена гидротека Gonothyrea loveni съ очень низко лежащею діафрагмою.

Географическое распространение. Gonothyrca loveni имбеть очень

шпрокое распространение въ сѣверномъ полушари, какъ это можно усмотрѣть изъ мѣстонахождений этого вида, указанныхъ выше въ перечнѣ синонимии. Вкосн (1910) говоритъ, что Gonothyrea loveni распространена главнымъ, образомъ, въ субъарктической области по объимъ сторонамъ Атлантическаго океана.



Рпс. 40. Gonothyrea loveni, часть гидрокаулуса, гидротеки и гонотеки.

Укалич.

съ береговъ Гренландіп, такъ п взъ Вѣлаго моря, которыя, собственно, считаются въ фаунистическомъ отношеніп арктическими.

Придерживается Gonothyrea loveni преимущественно литторальной полосы и растеть на Zostera, Fucus и Laminaria; но извъстны и исключенія: у западнаго берега Швеціп (Wäderöarne) она найдена на глубинъ около 100 метровъ.

2. Gonothyrea hyalina Hincks 1886.

Pirc. 41.

Gonothyrea? hyalina Hingks 1866, Ann. Mag. Nat. History (3), Vol. 18, p. 297—298 (Shetland).—Hingks 1868, A History of the British Hydroid Zoophytes, pp. 184—185, pl. XXXV, fig. 2 (Shetland).—G. O. Sars

1873, Vidensk. Selsk. Forhandlingar for 1872, p. 122 (Lafoten; Bodö).— HINCES 1874, Annals Magaz. Nat. Hist., Ser. 4, vol. 13, p. 135. — Clark 1876, Proceed. of the Acad. of Nat. Sciences of Philadelphia, p. 215, pl. VII, fig. 1-2 (Semidi Islands, Alaska Port Möller, Alaska Peninsula. Near W Cap Nunivak-Island). -- SMITH and HARGER 1876, Transact. Connectic Acad. of Arts and Sc., T. III (41°25' N 58°3' W., 60 fath.) .-STORM 1881, K. N. Vid. Selsk. Skrifter, Trhjem. (Trodhjem Fjord). -Тномряом 1887, Vega Expeditionens vetenskapliga Jakttagelser, Bd. 4, р. 392 (Sibirien: 121°20' E). — Шлатеръ (Schlater) 1891, Въстникъ Естествознанія (Ins. Solowezk.). — Hartlaub 1894, Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen v. d. Kommission z. wissensch. Untersuch. d. Deutsch. Meeres, Kiel, p. 175-176 (NW v. Helgoland; Mittelmeer; Pasde-Calais; Circumpolar!). - HARTLAUB 1897, Wissenschaftl. Meeresuntersuch etc. Kiel, p. 451 (Helgoland). - HARGITT 1901, American Naturalist, p. 386. - Hartlaub 1900, Zoolog. Ergebnisse einer Untersuchungfahrt nach Bäreninsel und Spitzbergen im 1898. Th. I. Einleitung, p. 180 (Westl. Spitzbergen., Tromsö). - HARTLAUB 1901, Zoolog. Jahrbücher, System, Bd. 14, pag. 358 (Bare-Island, Semidi Island to Nunivak Islands). — Шидловскій (Schydlowsky) 1898, Списокъ etc., р. 2 (Mare Album.). — Шидловскій (Schydlowsky) 1901. Труды Общ. Испытат, природы при Харьковск, Университеть, т. XXXVI, стр. 134-139 (Mare Album, ap. ins. Solowezk.).

Gonothyrea sp. Шидловскій (Schydlowsky) 1898, Списокъ etc., p. 2 (Mare Album ap. ins. Solowezk).

Gonothyrea clarkii Torrey 1902, Univers. of California Publications, Zoologi, Vol. I, p. 55-56 (Oakland, Cal.; Alasca 13-20 fath.).

Obelia hyalina Du Plessis 1881, Mittheil. Zoolog. Station Neapel, vol. II, p. 148-149 (Neapel: Zecca di Gajola, Baïa).

? Obelia gelatinosa (?) Pallas, Mereshkowsky, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. IV, Vol. XX (Mare Album). - Шлатеръ (Schlater) 1891, Въстникъ Естествознанія (Mare Album).

Campanularia hyalina Bonnevie, Meeresfauna von Bergen, p. 10 (Bergen). -JÄDERHOLM 1902, Bih Svenska Vet.-Acad. Handl. Bd. 28, Afd. 4, p. (Spitzbergen, Eisenfiord, Green Harbour). - NORDGAARD 1905, Hydrographic, and biological Investigations in Norwegian Fjords, p. 157 (Balstad, Porsangerford).

Laomedea (Gonothyrea) clarkii Marktanner-Turneretscher 1895, Zoolog. Jahrbüch. Abt. f. Syst. Bd. VIII, p. 408-409, taf. 11; fig. 9-10; tab. 12, fig. 1 (Deeviebai).

Laomedea (Gonothyrea) hyalina А. Бпруля (А. Вікила) 1898, Списокъ Спі-

daria etc., p. 11 (Mare Album, ap. ins. Solowezk.).

Laomedea hyalina Levinsen 1893, Meduser, Ctenophorer og Hydroider fra Groenlands Westkyst, p. 28 (Grönland).—Broch 1905, Bergens Museum Aarbog, p. 13 (Nordmeer). - Broch 1909, Tromsö Museum Aarh. 29, p. 28, 32, fig. 2 (Nordliche Norwegen). - Jäderholm 1909, Kungl. Sv. Vetensk. Akad. Handlingar, Bd. 45, N 1, p. 65 (Frankreich, Ostküste v. Nordamerika, Westküste v. Nordamerica). — Вкосн 1910, Fauna arctica, Bd. V, Lief. I, p. 228 (Am Eingang zu dem Weissen Meere und an der Murmanküste 65—86 m.). — Kingsley 1910, Tuffts College Studies, Vol. III, & 3 (New England).

Экземпляры	Зоологическаго	Музея.
------------	----------------	--------

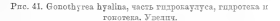
N	992.	ster.	 VII. 1876. Mare Album: 65°16'5" N 36°25' E. Prof. 55 org., fund. limos., argyllac. Мекевсикоwsку leg.
$\mathcal{N}_{\bar{0}}$	993.	ster.	1891. Mare Album, ap. ins. Solowetz. N. Knipowitsch
7.0	20.4		leg., A. Birula det.
No	994.	ster.	Litus Murman. Orient., Gawrilowo. S. Herzenstein leg. на Hyas Araneus.
$\mathcal{N}_{\bar{0}}$	995.	ster.	1861. Litus Murman. Orient., ap. ins. Jokanka; prof. 35 org., fund. lapid. Danilewsky leg.
N2	2890.	ster.	29. VII. 1908. Mare Album: 64°41′25" N 35°35′40" E.
			Dr. Romansky leg.
$\mathcal{N}_{\bar{i}}$	2891.	ster.	Lit. Murman. Orient., Podpachta. (Expedit. Murman. 1880).
2/3	2892.	ster.	29. VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°08' N 47°52' E.
			Prof. 56 m., fund, lapid., aren. (Expedit. Murman.
			1898—1906).
N_2	2893.	fert.	VII. 1892. Mare Album., ap. ins. Zajazkje, prof. 5 org.
			G. Schlater leg.
N_2	2894.	ster.	26. VI. 1908. Mare Album: 64°57′ N 35°11′45″ E. Dr.
			Romansky leg.
N_2	3045.	ster.	11 (24). VIII. 1900. Mare Album: 65°53' N 38°59' E.
			Profund. 70 m., fund. arenar., lapid. Exped. Murm.
			1898—1906.
N_2	3046.	ster.	22. V. 1894. Mare Album, ap. ins. Zajazkje. M. RIMSKY-
			Korsakoff leg.
N_2	3047.	ster.	1 (14). VIII. 1901. Mare Barenzi: 68°45′ N 48°16′ E.
			Profund, 351/2 m., fund, arenos., ostrear, Expedit.
			Murman. 1898—1906.
N_2	3048.	ster.	1889. Patria? Determinata sub: Laomedea gelatinosa
			Johnst., var. α
N_2	3101.	ster.	14. VII. 1894. Lit. Murman. Gawrilowo. Profund. 14 org.,
			fund. Rhodophyc. N. Knipowitsch.
N_2	3049.	ster.	Mare Album, ap. ins. Solowetz. G. Schlater leg.
N_2	3044.	ster.	1896. Mare Album, ap. ins. Solowetz. A. Birula leg.
N_2	3043.	ster.	12 (24). VI. 1899. Mare Barenzi: 70°37′ N 32°02′30 E.
`			Profund. 280-303 m., fundum. arenar. Expedit.
			Murman, 1898—1906.

Aiarnost. Hydrorhiza filiformis; hydrocaulus simplex, laeviter flexuosus, regulariter ramosus; ramis tenuibus, hyalinis; hydrocaulo et ramis supra partitionem suam annulatis; hydrothecis alternatis, teneris, elongate—campanulatis, margine 13—14 denticulis obtusis et exsectione laevi praeditis armato; pediculi hydrocaulus supraeditis armato; pediculi hydrocaulus supraeditis armato; pediculi hydrocaulus simplex, laeviter flexuosus, ramis tenuis supraeditis armato; pediculi hydrocaulus simplex, laeviter flexuosus, ramis tenuis supraeditis armato; pediculi hydrocaulus simplex, laeviter flexuosus, ramis tenuisus, hydrocaulus simplex, laeviter flexuosus, ramis tenuisus, hydrocaulus simplex, laeviter flexuosus, hydrocaulus simplex, laeviter flexuosus, ramis tenuisus, hydrocaulus simplex, laeviter flexuosus, hydrocaulus simplex, hydrocaulus simplex,

rothecae annulata. Gonothecae hydrocaulo affixae, pediculi annulata, sacciformes, ad partem distalem dilatatae.

Описаніе. Отъ нитевидной гидроризы поднимаются нѣжные, рогового цвѣта въ нижней части, гидрокаулусы, довольно обильно развѣтвляющіеся. Осевой стволъ слабо зигзагообразный, раздѣленный на междоузлія; какъ эти междоузлія, такъ и междоузлія вѣтвей у основанія кольчатыя, съ 4—7 сильно уплощенными члениками. Гидротеки удлиненныя, цилиндрическія въ верхней половипѣ и съуживающіяся книзу, сидять на кольчатыхъ ножкахъ различной длины (состоящихъ изъ 8—10 члениковъ. Верхній край гвдротекъ вооруженъ прямоугольными; выемчатыми на верхнемъ краѣ ихъ, 13—14 зубчиками; промежутки между ними закругленные. Гонотеки, расположенныя вдоль оси колоніи, обратно лицевидной формы съ притупленнымъ верхнимъ концомъ, сидятъ на довольно длинныхъ кольчатыхъ ножкахъ, состоящихъ приблизительно изъ 8—9 колецъ.





онъ живетъ. Мысль эта развита довольно подробно А. Шидловскимъ (1901). Онъ нашелъ что въ Соловецкихъ водахъ встръчается двѣ формы: 1) Gonothyrea hyalina forma flaceida, съ многими длинными вѣтвями, часто превосходящими длину гидро-

каулуса, и съ удлиняющимися по направленію къ дистальному концу междоузліями; 2) Gonothyrea hyalina, f. renisa, —междоузлія гидрокаулуса укорачиваются по направленію кверху; что форма часто образуеть подобіе полисифоннаго ствола; в'ятви не достигають такой длины, какъ у предыдущей формы. Объ формы различаются и глубинами, ими обитаемыми: f. flaccida держится большихъ глубинъ, —въ 3-й зонь (на глуб. 12—16 метр.), тогда какъ вторая -- жпветъ въ болбе мелкихъ мъстахъ. Объяснение этому авторъ видить въ приспособленіи къ различнымъ условіямъ существованія. Если вспомнить, что А. Бируля (1898) указалъ на "біологическихъ антагонистовъ" въ глубинной и прибрежной фаунь изъ рода Gonothyrea, для первой, — Gonothyrea hyalina, для второй Gonothyrea loveni, объясняя ихъ возникновеніе лишь вліяніемъ образа жизни, то можеть явиться мысль, что одинъ изъ видовъ является основнымъ, а другой (Gonothyrea hyalina съ объими формами) только разновидностью, что, при ихъ сравнительной близости, является весьма возможнымъ.

Географическое распространеніе. Видъ этотъ встрівчается больше всего въ арктическихъ водахъ, но констатированъ и въ субъарктическихъ областяхъ (см. выше), на глубинахъ отъ 6 до 200 м. Грунтъ, повидимому, для Gonothyrea hyalina безразличенъ.

Подродъ Clytia (Lamouroux) 1816.

Clytia Lamouroux 1816, Histoire de Polypiers coralligènes flexibles vulgairement nommés Zoophytes, p. 202 (Clytia volubilis).—Alder 1856, Ann. Mag. Nat. Hist. (2), Vol. XVIII, p. 359—360, pl. XIII, fig. 8 (England).—

Campanularia Wright 1857, Proceed. of the Royal. Physical. Soc. of Edinburgh, Vol. I p. 369—870, pl. XIX, fig. 3, 4 (Campanularia johnstoni).

Aiarho35. Trophosoma simplex interdum ramosa nihilo a trophosoma subgeneris Eucampanularia differt. Gonothecae a stolone aut a hydrocaulo exeuntes, medusas liberas e genere Phialidium (familla Eucopidae) producentes, quae umbrella fere globulari, manubrio quattuor labiis praeditae sunt; canali radiales 4, in quibus glandulae multiplicationis dispositae; tentaculis multis, cirris absentibus, vesiculis sensoriis multis.

Характеристика. Какъ видно изъ приведеннаго діагноза Clytia въ вегетативной своей стадіи ничѣмъ не отличается отъ подрода Eucampanularia: стелющійся столонь, отходящіе отъ него гидрокаулусы, то одиночные, то слегка вѣтвящіеся; гидротеки колокольчатыя, съ коническою гипостомою полина. Что же касается половой стадіи, то именно она и даеть поводъ къ выдѣленію этой формы въ особый подродъ: гонофора по внѣшнему виду напоминаеть гонофоры нѣкоторыхъ видовъ р. Campanularia, но по способу размноженія отличается отъ нихъ, ибо производить подвижнаго медузоида, относищагося къ сем. Еисорідае и принадлежащаго къ роду Phialidium.

Такимъ образомъ Clytia по способу размноженія стоптъ гораздо ближе къ р. Obelia (geniculata, longissima), отличаясь отъ нея инымъ родомъ производимыхъ медузъ, чъмъ къ р. Campanularia.

Обзоръ видовъ. Найболѣе извѣстнымъ и распространеннымъ видомъ р. Clytia является Clytia johnstoni, распространенная у береговъ Европы, извѣстная съ восточныхъ береговъ Сѣв. Америки, и фигурпрующая у разныхъ авторовъ то подъ именемъ Clytia johnstoni, то Campanularia johnstoni. Кромѣ того описаны еще нѣсколько видовъ подъ именемъ Clytia: Clytia longecyata (Allman 1877) 1, elongata Marktanner-Turneretseher 1890 2), geniculata Thornely 1904 3), poterium A. Agassiz 1865 4), intermedia A. Agassiz 1865 5), arborescens Picter 6), elongata Warren 1908 7, grayi Nutting, universitatis Torrey 1904 8), bicophora Agassiz 9, cylindrica Agassiz 9), bakeri Torrey 1904 8), bicophora Agassiz 9), и, наконецъ, Clytia johnstoni, var. Calkins 1899 12). Однако далеко не всѣ перечисленные здѣсь виды имѣютъ право на само-

¹⁾ CM. BILLARD, Bull. Mus. Hist. nat. Paris, 1906, p. 330 (golfe de Cadix).

Annal. d. K. K. naturh. Hofmus. Wien. Bd. V, p. 215, taf. III, fig. II (Auckland).

³⁾ RITCHIE, Proceed. Zool. Soc. London. 1907.

⁴⁾ Illustrat. Catalogue of the Mus. of Compar. Zoöl. Harvard College, p. 81 (Sub. Orthopyxis poterium).

⁵⁾ l. c., pag. 77.

⁶⁾ BILLARD, Bull. Mus. Hist. natur. Paris, 1906, p. 330 (Madère).

⁷⁾ Warren, Annales Natal Govern. Museum, Vol. I, p. 339-341, fig. 19.

⁸⁾ Univers. of Californ. Publicat. Zool., Vol. 2, p. 19, fig. 12-13.

⁹⁾ l. c. vide supra, p. 78; pag. 80.

^{10) 11)} l. c. vide supra, p. 16-17, fig. 7-9; pp. 18-19, fig. 10-11.

¹²⁾ Proceed. Boston Soc. Nat. Hist., Vol. 28, p. 349, pl. I, fig. 7 (Sub. Campanularia johnstoni, var.).

стоятельность: одип изъ нихъ (Clytia bicophora, напр.) идентична съ Clytia johnstoni, другіе, хотя и даютъ медувъ, но еще неизвъстно, къ какому роду онъ принадлежать, а потому теоретически могутъ быть распредълены по новымъ, близкимъ между собою и къ р. Obelia родамъ. Наиболъе характерными изъ числа упомянутыхъ видовъ являются, судя по формъ гонофоръ Clytia elongata Warren (не Marktanner-Turneretesher) и Clytia johnstoni, var. Calkins.

Въ нашихъ матеріалахъ имбется всего одинъ видъ:

Clytia johnstoni (ALDER) 1856.

Рис. 42.

Clytia volubilis Lamouroux 1816, Histoire de Polypiers coralligènes vulgairement nommés Zoophytes, p. 202 (Océan Atlantique et mers d'Europe).— Lamouroux 1821, Exposition mèthodique des genres de l'ordre des Polypiers p. 13, tab. 4, fig. e, f, E, F (Océan europeen, atlantique et des Indes).

Sertularia uniflora Pallas 1766, Elenchus Zoophytorum, p. 121.

Campanularia johnstoni Weight 1857, Proceed. of the Royal Physical Soc. Edinburgh. Vol. I (pp. 369—370, pl. XIX, fig. 3—4). — Hinges 1861, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 3, vol. 8, pp. 291—292). — Schnedder 1898, Zoolog. Jahrb. Bd. 10 (Rovigno). — Bonnevie 1901, Meeresfauna von Bergen, p. 10 (Bergen). — Jöderholm 1902, Bih. Svenska Vet. — Akad. Handl., Bd. 28, p. 9 (W von Spitzbergen). — Saemundson 1902, Vid. Meddel. Nat. Foren. Kjöbenh. (Island). — Broch 1905, Bergens Mus. Aarb., p. 12 (Nordsee). — Nordgaard 1905, Hydrographical and Biological Investig. in Norwegian Fjords, p. 157 (Balstad. Hammerfest. Mehayn.

Clytia johnstoni Alder 1856, Ann. and Mag. Nat. Hist. (2), XVIII, p. 359-360, pl. XIII, fig. 8 (England). - Allman 1864, Ann. Nat. Hist., Ser. 3, v. 13, p. 373.—HINCKS 1868, A History of the Brit. Hydroid Zoophytes, p. 143-146, pl. XXIV, fig. 1 (Grand Manan Islands; eastern coats of Maine; along the New-England te Vineyard Sound, south of Cap Cod) .-G. O. Sars 1873, Forhandl. i Videnscabs-Selskabet i Christiania, Aar. 1872, p. 86 (Mebotten). — G. O. SARS 1873, Vidensk. Selsk. Forhandl. 1872, p. 123 (Aalesund, 80 F. D). — Möbius 1873, Erster Jahresbericht der Kommission Z. wissenochaftlichen Unter such. d. deutsch. Meere in Kiel., p. 102 (Kiel, 3-8 Fad.). - Mc-Intosh 1874, Ann. Mad. nat. Hist., Ser. 4, vol. 13, p. 206-207 (St.-Andrews). - Clark 1876, Proceed. of the Acad. of Nat. Sc. of Philadelphia, p. 212-213, pl. IX, fig. 12 (Lituja Bay. Port Etches. Shumagin Islands, Popoff Strait.). - Du Plessis, Mitteil. Zool. Stat. Neapel, Bd. I. - Storm 1881, K. N. Vid. Selsk. Skrifter Trondhjem. — Smith and Harger 1876, Trans Connectic. Acad. of Arts and Sc., T. III. (42°11' N 67°17' W. 150 fath.; 42°56' N

64°51'3 W. 45 fath.). Segerstedt 1889, Bih. til. Sv. Vet.-Akad. Handl. Stockholm, Bd. 14 (Gullmaren; 50 m.). — Billard 1902, Bull. Mus. Nat. Hist. (Paris), p. 353 (Baie de la Hougue). - HARTLAUB 1894, Wissenschaftl. Meeresuntersuch. v. d. Kommission z. wissensch. Untersuch. d. Deutschen Meeres. Kiel., p. 171 (Bei Helgoland, sehr allgemein; Schleswigsche Austernbänke; Mittelmeer; Kattegat; Öresund; Belgien). - HARTLAUB 1897, ibid., p. 451 (Helgoland). - CALKINS 1899, Proceed. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 28, p. 348, pl. 1, fig. 6, 6 a-6 c; pl. 6, fig. 6d. (Puget Sound: Port Townsend). - HARTLAUB 1901, Zoolog. Jahrbüch., Abt. System. Bd. 14, p. 354 (New Zealand). - Billard 1906, Bullet. Mus. Hist. nat. Paris, p. 330 (Golfe de Cadix; Mer des Sargasse). - Browne 1907, Journ. Mar. biol. Assoc. Plymouth N. S. Vol. 8, p. 24 (Golf of Biskaja). — H. Куделинъ (Kudelin) 1908, Гидронды Чернаго моря (Mare Ponticum). — Н. Куделинъ (Kudelin) 1908, Гидронды Одесскаго залива (Sin. Odessensis). — Витсине 1909, Trans. Royal. Soc. Edinburgh Vol. 47, p. 71 (Off. Sargassum weed: 27°54′ N 33°17′ W). - Jäderholm 1909, Kungl. Sv. Vetenskaps.-Akad. Handl. Bd. 45, № 1, p. 61, taf. V, fig. 12 (Westküste v. Schweden). — Broch 1910, Fauna Arctika, Bd. V, Lief. 1, pag. 227 (Kosmopolitisch).-KINGSLEY 1910, Tufts College Studies, Vol. III (New England).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

экземпляры	зоологиче	скаго музея.
№ 1044.	fert.	27. VIII. 1908. Mare Ponticum, inter promont. Odessit
		et Tendrit, prof. ca 20 m. S. Zernoff leg.
№ 1671.	ster.	26. VIII. 1908. Mare Ponticum, contra sinum Jegor-
		litzky. Profund. 16 m. S. Zernow leg.
№ 1825.	fert.	1908. Mare Ponticum, Sinus Odessa. Prof. 14 m., N. Ku-
		DELIN leg. et det.
№ 1827.	fert.	1908. Mare Ponticum, sinus Sebastopolis. N. Kude-
		LIN' det.
№ 1831.	ster.	1908. Mare Ponticum, Sebastopolis. N. Kudelin det.
№ 2029.	fert. ·	S. IX. 1908, Mare Ponticum, sinus Karkinitsky S. Zer-
		now leg.
№ 3100.	fert.	11-14. IV. 1909. Mare Ponticum. Zernoff leg.

Діагнозь. Hydrorhiza filiformis, ramosa. Hydrocauli simplices vel parum ramosi, parte proximali et distali annulata, media—laevi. Hydrothecae campanulatae, margine anteriore 10—14 dentibus plus minusve acutis armato. Diaphragma ad basin hydrothecae remota. Gonothecae a hydrorhiza nascuntur (raro a hydrocaulo), ovatae, supter obtusatae, transverso annulata (8—9 annulis), pediculi brevi; medusoid—Phialidium.

Описаніе. Отъ стелющагося нитевиднаго столона (гидрориза) поднимаются простые, иногда рѣдко развѣтвленные гидрокау-лусы, кольчатые у основавія и въ верхней части, и почти глад-

кіе по срединѣ. Гидротеки въ видѣ, колокола, высота котораго нѣсколько болѣе его напбольшей шприны; край гидротеки



Рис. 42. Clytia johnstoni. Увелич.

вооруженъ 10—14 зубцами, острыми или слабо закругленными. Діафрагма имѣется, но она лежитъ очень глубоко въ гидротекъ, отодвинутая отъ ел основанія на разстояніе меньшее, чъмъ высота послъдняго кольца гидрокаулуса.

Гонозомы расположены, главнымъ образомъ, на стелющейся гидроризъ и лишь иногда на гидрокаулусъ. Онъ удлиненно яйцевидныя, съ притупленною верхнею оконечностью и съуженною, переходящею въ короткую ножку нижнею; поперекъ ихъ по поверхности проходитъ 7—9 кольцеобразныхъ перетяжекъ, вслъдствіе чего, гонозома представляется какъ бы состоящей изъ отдъльныхъ, наложенныхъ другъ на друга ребристыхъ сегментовъ.

Зрёлыя гонозомы дають начало свободно-плавающимъ медузамъ, принимаемымъ Browne (1903) 1) и Накталив (1905 2) за Phialidium temporarium Browne.

Діагнозъ медузы³): latitudo umbrellae 8 mm.; tentacula ca 16—20; inter quaeque

2 tentacula 1—3 vesicula auditiva disposita sunt. Glandulae multiplicationis lineares, in canalibus radialibus, marginem umbrellae attingentes.

Сравнительныя замѣтки. Выше уже было сказано, что отдѣльные виды р. Clytia отличаются другъ отъ друга лишь съ большимъ трудомъ; даже болье того: Накталив 4) утверждаетъ, что новозеландскій видъ Clytia не отличается отъ европейскаго, хотя медуза, производимая, повидимому, имъ, Phialidium tenue

¹⁾ Report on some Medusae from Norway and Spitzbergen, Bergens Mus. Aarbog 1903, № 4, pp. 18.

²⁾ Zoolog. Jahrbüch. Suppelenemt VI, 1905.

³⁾ Ho Browne, Fauna and Geogr. of Maldive and Laccadive Archip. Vol. II, Part. 3.

⁴⁾ HARTLAUB, l. cit. vide supra.

Вкомие ¹) отинчается отъ европейской *Phialid. temporarium*. Возможно, что систематику р. *Clytia* придется заново перестроить, принимая за критеріумъ ихъ свободное поколѣніе. Конечно, это врядъ-ли облегчитъ практическое опредѣленіе видовъ, оно дастъ только основу для филогенетическихъ соображеній.

Остроумовъ²) описаль изъ Авовскаго моря медузу *Maeotias inexpectata*, которая, весьма возможно, производится водящейся въ Черномъ морѣ *Clytia*; это соображеніе можеть дать еще новый шансъ въ пользу моего предположенія о различеніи видовъ р. *Clytia* по ихъ половой стадіи.

Что касается вегетативной стадіи, то *Clytia johnstoni* при отсутствіи гоновомъ легко смѣшать съ р. *Campanularia* и только путемъ исключенія можно опредѣлить родь и видъ.

Географическое распространеніе. Слутіа johnstoni форма теплыхъ водъ, заходящая, однако, и въ субъарктическую область. Она извъстна съ западнаго берега Норвегіп, Великобританій и Ирландіп, изъ Нѣмецкаго моря, съ береговъ Даніп, Бельгіп, Франціп, изъ Бискайскаго залива, съ береговъ Португаліп, изъ Средиземнаго и Чернаго морей, изъ Саргассова моря, Весть-Индіи, Молукскихъ острововъ, Новой Зеландіи и съ восточнаго и западнаго береговъ Сѣверной Америки.

Указанія о нахожденія *Clytia johnstoni* у Гренландіп, Исландіп, по бливости Шпицбергена и у Аляски надо отнести, какъмив кажется, къ области сомнительныхъ данныхъ. Она встръчалась на всевозможныхъ глубинахъ, отъ 1 до 300 метровъ.

Подродъ 3. Obelia Péron et Lesuer 1809.

Obelia Péron et Lesuer 1809, Ann. d. Mus. Hist. natur. XIV. Paris. Lamouroux 1816. Hist. nat. d. Polyp. corralig.

 $\pmb{\mathcal{A}}$ іагнозъ. Campanulariidae per medusas vagantes generis *Obelia* multiplicantes.

Характеристика. Къ этому подроду принадлежатъ представители, построенные болъе или менъе однообразно, — а пменио, гидрокаулусъ моносифонный, развътвленный въ большей или

¹⁾ Browne, The Fauna and Geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes, vol. II part 3, p. 730, pl. LIV, fig. 4, pl. LVII, fig. 16.

²⁾ Извѣстія И. Акад. Наукъ Спб. 1896, № 4.

меньшей степени; стволь и вѣтви состоять изъ междоузлій, въ извѣстныхъ частяхъ своихъ кольчатыхъ.

Гидротеки большею частью съ зубчатымъ верхнимъ краемъ; гонотеки обычно обратно яйцевидныя, часто съ небольшимъ коническимъ возвышеніемъ на дистальномъ концѣ. Всѣ относящіеся сюда виды связаны одною общею чертою: всѣ они производятъ свободно плавающихъ небольшихъ медузъ изъ рода Obelia, который характеризуется: плоскимъ блюдцеобразнымъ колоколомъ, 4 неразвѣтвленными радіальными каналами съ расположенными на нихъ гонадами, большимъ количествомъ недлинныхъ шупалецъ, 8 статоцистами, и широкимъ 4 граннымъ желудкомъ съ 4 ротовыми его лопастями.

Обзоръ видовъ. Подъ именемъ Obelia числится большое количество видовъ, описанныхъ изъ всѣхъ морей; но, такъ какъ для многихъ изъ нихъ не прослѣжено развитіе, то часто представляется невозможнымъ рѣшить, къ которому изъ трехъ подродовъ относится та, или другая форма. Безусловно къ Obelia такимъ образомъ относится лишь 14—16 видовъ, изъ коихъ въ нашихъ коллекціяхъ найдено только 2.

Слѣдуетъ упомянуть о нѣкоторыхъ видахъ, повидимому, очень близкихъ, если даже не идентичныхъ, описанныхъ въ разное время подъ разными видовыми названіями. Такъ, большую загадку составляетъ Obelia flabellata Hincks 1866 1), являющаяся, повидимому, лишь формою Obelia longissima. Новѣйшіе авторы считаютъ её синонимомъ этой послѣдней. Тоже слѣдуетъ сказать и объ Obelia borealis Nutting 2) 1904. Такимъ образомъ приходится констатировать, что объемъ подрода Obelia въ настоящій моментъ совершенно еще не выясненъ и потребно еще много работы, пока онъ не будетъ приведенъ въ надлежащій порядокъ.

Для фауны русскихъ водъ авторы приводять три точно установленныхъ вида, различающихся по следующимъ признакамъ:

¹⁾ Ann. Mag. nat. History, ser. 3, vol. 18.

²⁾ Proceed. Washington Acad. Sc. Vol. 3.

Obelia geniculata (Linnaeus) 1758.

Рис. 43.

Sertularia geniculata Linnaeus 1758, Syst. Naturae, ed. X, p. 812 (In Oceano).— Pallas 1766, Elenchus Zoophytorum, p. 117—119 (In Oceano Europaeo).

Laomedea Lairii Lamouroux 1816, Histoire de Polypiers coralligènes flexibles etc., p. 207 (Mers. de l'Australasie). — Lamouroux 1821, Exposit. méthodique des genres de l'ordre de Polypiers, p. 14, tab. 67, fig. 3 (Mers de l'Australasie) — Blainville 1834, Manuel d'Actinologie ou

de Zoophytologie, p. 474 (Australasie).

Laomedea geniculata Ell., Blainville 1834, Manuel d'Actinologie ou de Zoophytologie, p. 477. — Mo-Gillivrax 1842, Ann. Mag. nat. Hist. Vol. 9 (Aberdeen).—Wright 1857, Proceed. R. Physic. Soc. Edinburgh. Vol. I, p. 453, pl. XXIII, fig. 14 (medusoid). — Heiler 1868, Die Zoophyten und Echinodermen des adriatischen Meeres; Separ., p. 45 (Adria). — M. Sars 1851, Nyt. Magaz. f. Naturvidensk. Bd. VI, p. 138 (Havösund). — Hingks 1861, Ann. Mag. nat. Hist., ser. 3, vol. 8, pp. 259—260 (South Devon and South Cornwall). — Johnston 1847, A History of the British Zoophyts, pp. 103—104, pl. XXV, fig. 12 (Britain).— Hingks 1868, A History of the British Hydroid Zoophytes, pp. 149—151, pl. XXV, fig. 1. — A. Бируля (A. Вікпіла) 1898, Спісокъ Cnidaria etc. sub: Laomedea (Obelia) — (Mare Album, ins. Solowezk.). — Saemundsson 1902, Vid. Meddel. Natur. Foren Kjobenhavn, p. 57, pl. I, fig. 4 (Island).

Campanularia geniculata Bonnevie 1901, Meeresfauna von Bergen, redig. von Dr. A. Appellöf, p. 9, (Bergen und andere Lokalit. Norwegens).— Nordgaard 1905, Hydrographical and Biological Investigat. in Nor-

wegian Fjords, p. 157 (Svolvaer; Nordkap; Norkyn).

Obelia geniculata Allman 1864, Ann. Nat. Hist. Ser. 3, vol. 18, p. 372.—
G. O. Sars 1873, Vidensk. Selsk. Forhandl. f. 1872 (Kristiania-Nordkap).— Mc-Intosh 1874, Ann. and Mag. Nat. Hist., Ser. 4, vol. 18, p. 207 (St. Andrews).— Coughtrey 1876, Ann. Nat. Hist., ser. 4, vol. 17 (New Zealand; Port Philip Harbor; Bass Strait; near Crozet Isles; Kerguelens Land).— Merrschwensky 1878, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. V, vol. I, p. 19 (White Sea).— Du Plessis 1881, Mittheil. Zoolog. Stat. Neapel, Bd. II, p. 148 (Neapel).— Storm 1881, K. N. Vid. Selsk. Skrifter, Trondhejm (Trondhjem Fjord).— Thompson 1884, Bidragen tot de dierkunde 10 Afler, Amsterdam (Genootsch. Natura Artis Magistra), p. 8 (Vardö).— Bale 1888, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2), vol. 3, p. 752 (Middle Harbour, Port Jackson).— Allman 1888, Challer-

ger, Zoology, vol. XXIII, p. 23-24, pl. XII, fig. 1, 1a (Kerguelen Island, 20-26 fath. Port. William, - Falkland Island; 51°40' S 57°50' W. 5-12 fath.). - Segerstedt 1889, Bth. t. Svenska Vet.-Akad. Handling. Bd. 14 (Bohuslän). - MARKTANNER-TURNERETSCHER 1890, Annal. d. K. K. naturhist. Hofmuseum. Bd. V, p. 207 (Boston. Sicilia). — Г. Шлатеръ (G. Schlater) 1891, Въстникъ Естествознанія (Ins. Solowezk). — Hartlaub 1894, Wissensch. Meeresuntersuch. v. d. Kommiss. z. wiss. Unters. d. Deutsch. Meeres in Kiel, Bd. I, p. 171-172 (Helgoland; Groenland; Faroer; Gross. und Kl. Belt; Kattegat; Roscoff; Pasde-Calais). — А. Бируля (А. Вікица) 1896, Ежегоди. Зоолог. Муз. И. Акад. Haykt I, p. 19 (Mare Album, ins. Solowezk.). - Hartlaub 1897, Wissenschaftl. Meeres-untersuch. etc. Kiel. Heft. I, Abth. 2, p. 451 (Helgoland). — Versluys 1899, Mem. Soc. Zool. de France, vol. 12, р. 30 (Bahia Honda in Colombia, 5 m.). — А. Шидловский (А. Schyd-LOWSKY) 1898, CHHCOKE etc., p. 2 (Ins. Solowezk.). - HARTLAUB 1901, Zoolog. Jahrbüch., Abt. f. System. Bd. 14, p. 362-363 (New-Zealand).-Hargitt 1901, Amer. Naturalist, p. 382-383, fig. 18 (Massachusetts; Atlant. Küste v. Nordamerica). — А. Шидловскій (А. Schydlowsky) 1901, Труды Общ. Испыт. прир. при Харьк. Университ., т. XXXVI., p. 122 (Mare Album). - Torrey 1902, Univers. California Publications, zoologie, Vol. I, p. 58 (San Francisco, Cal. Catalina I., Cal., 42 fath. -BILLARD 1902, Bull. Mus. Hist. natur. (Paris), p. 353 (Tatihou). - Jäder-HOLM 1904, Arkif. f. Zoologi, Bd. I, p. 270 (S von La Plata; Patagonia: Punta Arenas, Bahia Inutile). — BILLARD 1904, Ann. d. Sc. natur. Zoologie (8) T. 20, (Tatihou). - HARTLAUB 1904, Résultats du voyage du S. J. Belgica 1897—99. Zoologie, Hydroiden, p. 6 (Harberton Harbour, Canal du Beagle). - Torrey 1904, Univers. California Publications, Zoology, Vol. 2, p. 15 (Coronado, Cal. Catalina G., 42 fath., San Francisco). — Jäderholm 1905, Wissensch. Ergebnisse d. Schwedischen Südpolarexpedition 1901-1903. Bd. V, Lief. 8, p. 16 (Falklandinseln, Port William, 40 m., - HARTLAUB 1905, Zoolog. Jahrb. Supplém. VI, p. 581-582, fig. D2 (Süd Georgien Smith Channel, Magalhaens Strasse; Archip. v. Feuerland). - HICKSON and GRAVELY 1907, National Antarctic Expedition 1901—1904. Natural History, Vol. III, p. 30—31, pl. IV, fig. 30 (Aucland Insel, off Port Ross). — RITCHIE 1907, Trans. R. S. Edinburgh, Vol. 45 (Gough Islands, 40°20' S 9°56' W). - Trawling Investigations etc., 1909 (Südl. Teil d. Nordmeeres). — Ritche 1904, Trans. Roy. Soc. Edinb. Vol. 47, p. 72 (Entrance to Saldanha Bay, Cape Colony, 25 fath.). — Jäderholm 1910, Arkif f. Zoologi, Bd. 6 (Ost Falkland, Sparrow-Cove, 11-13 m.). - Kingsley 1910, Tuffts College Studies, Vol. III, № 1, fig. 35 (New England). — Jäderholm 1909, Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. Bd. 45, № 1, p. 62, pl. VI, fig. 1 (Ramsö, Gullmarsfjord; Skatholmen; Kristineberg; Waderöarne; Koster, Skäne; Hoghalla, udde 8 Faden).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

Na 975. ster. Mare Album, ins. Solowetzk; Statio zoologica leg.,
A. Birula det.

No	.976.	ster.	Mare Glaciale, urbs Vardö (Norwegia); prof. ca 60 m.,
			Dr. Bunge leg., A. Birula det.
N_2	977.	ster.	12. VII. 1884. Lit. Murmanense occid., sinus Ara.
			S. Herzenstein leg., A. Birula det.
N_2	978.	ster.	1877. Mare Album. MERESCHKOWSKY leg., A. BIRULA
			det.
N_2	979.	ster.	1891. Mare Album, G. Schlater leg.; A. Birula det.
No	1003.	ster.	1880. Litus Murman. Orient., Gawrilowo; det. A. Birula
			(Exped. Murman. 1880).
No	1007.	fert.	2 (15). VIII. 1900. Litus Murman. Occident., sinus Waida,
			prof. 9,9-10,4 m. Expedit. Murman. 1898-1906.
. N	1088.	fert.	1896. Mare Album, apud Krasnje Schelki prof. 51/2-6
			orgyiar. J. Pekaesky leg.
No	2145.	fert.	2 (15) VIII. 1900. Lit. Murman. Occident., sinus Waida.
			Prof. 9,9-10,4 m., fund. lapid. (Expedit. Murman.
			1898—1906).
N_2	2146.	ster.	1895. Mare Album ap. ins. Solowezk, A. Birula leg.
N_2	2570.	ster.	13. VII. 1894. Litus Murman. Orient., Gawrilowo; prof.
			15—16 org., fund. algae. N. Knipowitsch leg.
N	2943.	ster.	Mare Album.
N_2	2944.	ster.	29. VII. 1889. Litus Murman., sinus Korabelnaja
			V. Faussek leg.
N_2	2945.	ster.	26. VII. 1894. Lit. Murman. Orient., Teriberka, prof.
			36-25 org., fund. ostrear. N. Knipowitsch leg.

Aiarhost. Hydrorhiza filiformis parum ramosa; hydrocaulus simplex, rarissime ramosus, flexuosus, in internodia brevia partitus. Internodia ad partem distalem dilatata, pariete lateris ubi hydrotheca nascitur valde incrassata Hydrothecae pedunculatae, pediculi annulata, campanuliformes aut coniformes, margine aperturae laevi; diaphragma crassa.

Gonothecae axillares, elongate oviformes, acumine cylindraceo brevi; pediculi gonothecae brevi, annulata. Medusoid: *Obelia* organis reproductio-



Pnc. 43. Obelia geniculata, гидротека. Увелич.

nis ovalibus in media parte canalis radialis dispositis, tentaculis ca $\frac{1}{2}$ radii umbrellae longitudine attingentibus ca 96; medusoidus juvenis 24 tentaculis praeditus.

Описаніе. Гидрориза ползучая по субстрату (б. ч. по ламинаріямъ), слабо разв'єтвленная, причемъ в'єтви отходятъ обычно отъ того мѣста, гдѣ поднимается гидрокаулусъ. Эти послѣдніе знгзагообразные, такъ какъ отдѣльныя, довольно короткія междоузлія расположены не вдоль оси колоніи, а отклоняются отъ нея поочередно,—то вправо, то влѣво. Междоузлія расширяются по направленію къ дистальному ихъ концу и здѣсь образують небольшіе выступы (гидрофоры), отъ которыхъ отходятъ гидротеки. Тотъ боковой край междоузлія, на сторонѣ котораго помѣщается гидротека, имѣетъ крайне утолщенный перисаркъ. Вѣтвленіе гидрокаулуса — рѣдко наблюдается, причемъ вѣтви, если онѣ имѣются, начинаются отъ 5—6 междоузлія снизу. Гидротеки, сидящія на кольчатыхъ, слабо утончающихся кверху ножкахъ, состоящихъ изъ разнаго числа (3—9) колецъ, сравнительно короткія, почти коническія или кубкообразныя, съ утолщенными стѣнками и діафрагмою, и ровнымъ краемъ отверстія.

Гонотеки удлиненныя, обратно-яйцевидныя или эллиптическія; верхній, закругленный конецъ снабженъ низкимъ цилиндрическимъ возвышеніемъ, являющимся выводною трубкою для медузоидовъ.

Медуза, одноименнаго съ гидроидомъ названія,— Obelia geniculata ¹), маленькая, прозрачная съ плоскимъ колоколомъ, при плаваніи выгнутымъ внутренною стороною наружу; желудочная трубка съ 4-хъ лопастнымъ ртомъ равняется приблизительно половинѣ длины радіуса колокола. Щупалецъ у только что вышедшихъ изъ гонофоръ экземпляровъ по 6 въ четверти окружности колокола, у взрослыхъ по 24. Гонады овальной формы расположены около середины радіальныхъ каналовъ.

Сравнительныя замътки. Obelia geniculata форма, приспособившаяся къ жизни въ прибрежной полосѣ, находящейся подъ постояннымъ прибоемъ, въ результатѣ чего и выработалась характерная внѣшность и уголщенныя стѣнки какъ гидрокаулуса, такъ и гидротекъ. Наибольшаго выраженія эта приспособленность выражена у описанной Јадекпосм'омъ въ 1905 г. 2) Obelia geniculata, var. subsessilis, очень низкой и съ овальными сильно укороченными и утолщенными междоузліями.

¹⁾ А. Бируля, Ежегодникъ Зоологическаго Музея И. Академін Наукъ 1896, р. 345.

²⁾ Arkif. f. Zoology, Bd. 2.

Въ этомъ видѣ, согласно литературнымъ даннымъ различаются двѣ формы: развѣтвленная (повидимому,— въ южныхъ водахъ), и неразвѣтвленная или крайне мало развѣтвленная (— въ сѣверныхъ). У насъ почти всѣ экземиляры совершенно неразвѣтвлены, и очень мало такихъ, у которыхъ наблюдается лишь 1—2 небольшихъ вѣтви.

Что касается гидротекъ, то наружная стънка ихъ утолщена болъе, чъмъ внутренняя; на это обстоятельство указалъ впервые, насколько мнъ извъстно, Макктаннег-Тикнекетвснек (1890) ¹). Этотъ же авторъ описываетъ (1890) 3 разновидности Obelia geniculata, изъ коихъ напбольшаго вниманія заслуживаетъ var. ІІ изъ Манилии и Новой Зеландіи; эта разновидность характеризуется особенностью, крайне ръдкою у гидропдовъ вообще, а именно гидроризою, подобною такъ называемою дискоидальной, наблюдаемой у нъкоторыхъ Sertularidae.

Географическое распространеніе. Видъ этотъ космополитическій; онъ изв'єстенъ со всего земного шара; заходить и въ антарктическую область; держится онъ отъ береговой черты (области ламинарій) достигая глубпны около 100 метровъ.

Obelia longissima (Pall.) 1766.

Рпс. 44.

Sertularia longissima Pallas 1766, Elenchus Zoophytorum, p. 119—121 (Oceanus Europaeus).

Campanularia flabellata Hinggs 1866, Ann. Mag. nat. Hist., (3) Vol. 18, pag. 297 (Tenby; Scottland).

Campanularia longissima Bonnevie 1901, Meeresfauna von Bergen redig. v. dr. A. Appellöf, pag. 10 (Bergen).

Laomedea flabellata A. Бируля (А. Вівшьа) 1898, Списокъ Cnidaria etc., р. 11 (Mare Album ap. ins. Solowezk.).

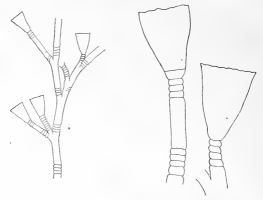
Lamedea dichotoma Lamouroux 1816, Histoire de Polypiers coralligènes flexibles vulgairement nommés Zoophytes, p. 207. — Heller 1868, Die Zoophyten und Echinodermen d. adriatisch. Meeres, p. 44—45. (Venezia, Pirano, Lesina).

Laomedea longissima Hincks 1861, Ann. Mag. nat. History, Ser. 3, vol. 8, p. 259
(South Devon and south Cornwalle, abundant).—Levinsen 1898;
Meduser, Ctenophorer og Hydroider fra Grönlands Westkyst, p. 27
(West.-Grönland).—Saemundson 1899, Vid. Meddel. Nat. Foren: Kjö-

¹⁾ Ann. d. K. V. Naturhist. Hofmus. Bd. V.

benhavn, pp. 58—59, tab. II, fig. 1, 2a—f. (Island). — Broch 1905, Bergens Museum Aarbog, p. 12 (Nordmeer). — Gride 1909, Creisière Océanographique accomplie à bord de la Belgica dans la Mer du Groenland 1905 (Groenland: 77°81′ N 18°24′ W. Prof. 275 m.). — Broch 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. I, p. 190—191, text fig. 45. (Fundy Bucht; Murmanküste, 0—45 m. Tiefe).

Obelia flabellata Hingks 1868, A Histoire of the British Hydroids Zoophytes, pp. 157—158, pl. XXIX (Tenby, Scottland).— Мекевсикоwsку 1878, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. V, Vol. I, p. 19 (White Sea).— Storm 1881, K. N. Vid. Selsk. Skrifter. Trhjem., p. 1 (Trondhjem Fiord).— Segestedt 1889, Bih. t. Svenska Vet.-Akad. Handling. Bd. 14 (Gullmaren).— Г. Шлатеръ (G. Schlater) 1891, Вёстникъ Естествознанія (Mare Album, Solowezk.).— Levinsen 1893, Meduser, Ctenophorer og



Рпс. 44. Obelia longissima, Увелич.

Hydroider fra Groenlands Westkyst, p. 27. — А. Бируля (А. Вивид) 1896, Ежегоди. Зоологическ. Музея И. Акад. Наукъ Спб., р. 18—19 (Mare Album, ap. ins. Solowezk.).—Накталив 1897, Wissenschaftliche Meeresuntersuchung. v. d. Kommiss. z. wissenschaftl. Untersuch. d. Deutsch. Meeres, Abt. Kiel., p. 451 (Helgoland).— Наквит 1901, American Naturalist, p. 382 (Medusoid).— Kriosley 1910, Tufts College Studies, vol. III, № 1, fig. 40 (New-England).

Obelia solowetzkiana Шидловскій (Schydlowsky) 1901, Труды Общ. Испытат. Прпр. прп Харьковскомъ Уппверситетъ, т. XXXYI, pp. 123—125,

fig. 17-19 (Mare Album, ap. ins. Solowezk.).

Obelia longissima Hiners 1868, A Monograph of the British Hydroid Zoophytes, pp. 154—156, pl. XXVII.—M. Inton 1874, Ann. and. Mag. Nat. Hist. Ser. 4, Vol. 18, p. 207 (St.-Andrews).—Clark 1876, Proceed.

of the Acad. of nat. Sciences of Philadelphia, p. 212 (Iliulink, Unalashka). — Thompson 1887, Vega Expeditionens vetenskapliga Jakttagelser, Bd. IV, Stockholm, p. 392 (Sibirien 176°6' W). - HARTLAUB 1894, Wissensch. Meeresuntersuchungen von d. Kommission zur wissenschaftl. Untersuch. d. Deutsch. Meeres Kiel, p. 172 (SSW und ONO von Helgoland; Hummerkästen. Seetonnen der Elbemündung. Bei Spikeroog. Austernbänke bei Sylt. Samsö Belt. Küste v. Belgien Oosterschelde. NNO von Terscheling; SW v. van Nieuve Diep). --HARTLAUB 1897, Wissenschaftliche Meeres-Untersuch. d. Deutsch. Meeres, Kiel, p. 451 (Helgoland). - HARGITT 1901, American Naturalist: North America (fide Nutting). - Billard 1902, Bull. Mus. Nist. natur. (Paris), p. 354 (La Hougue). - BILLARD 1904, Annals d. Sc. Natur., Zoologie (8), T. 20, pp. 168-170, fig. 52 (St.-Vaast). -Hartlaub 1905, Zoolog. Jahrbuch. Supplement VI, p. 582-583, fig. E² (Magalhaens-Strasse. Calbuco). — RITCHIE 1907, Trans. R. Soc. Edinbourgh, vol. 45; (Macdougall Bay, South Orkney; Scotia Bay, - South Orkney). - RITCHIE 1909, Trans. R. Soc. Edinbourgh, vol. 47, p. 72 (Gough Island, 25 fath.). - JÄDERHOLM 1908, Résult. scientif. d. l'expédition polaire Russe 1900-1903, Zoologie, Vol. I, p. 11, taf. II, fig. 10-13 (Nordenskjölds Meer; bei d. Insel Bennet; Neusibirjsche Inseln). — JADERHOLM 1909, Kungl. Sv. Vetenskapsakad. Handlingar, Bd. 41, No 1, p. 63, taf. V, fig. 14 (Westküste v. Schweden; Jan Mayen; Spitzbergen. Matotschkin Schar; Sibirisches Eismer; 67°53' N 176°6' E.; Kap. Wan-. karema; Pitlekaj; Irland; Dänemark; Belgien; Frankreich; Aleuten; Antarktisches Gebiet). - Kingsley 1910, Tufts College Studies, vol. III, № 1, fig. 39 (New England).

Экземпляры Зоологического Музея.

No	758.	fert.	27. VII (8. VIII). 1898. Mare Barenzi: 68°51′ N 43°11′30″E.
			Profund. 60-70 m., fund. arenar. (Exped. Murman.
			1898—1906).

- No. 759. ster. 20. VII (2. IX). 1900. Mare Barenzi: 68°28′ N 41°28′ E. Profund. 58 m., fund. arenos.-limos. (Exped. Murman. 1898—1906).
- No. 760. fert. 8 (21). VIII. 1901. Mare Barenzi: 68°56′ N 57°12′ E. Prof. 91/2 m,, fundam. arenar. (Exped. Murman. 1898—1906).
- M 761. ster. 24. VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10′ N 45°00′ E. Profund. 66 m., fund. arenar. (Exped. Murman. 1898—1906).
- No. 763. ster. 24. VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10′ N 48°30′ E. Prof. 65 m., fund, arenos. limos. (Exped. Murman. 1898—1906).
- No 797. ster. Eodem loco ubi No 761.
- № 980. fert. 1877. Mare Album. Mereshkowsky leg. A. Birula det.
- Nº 981. juv. 22. VI. 1876. Mare Album, contra Zimnije Gorj. Prof. 6 org., fund. sabulos. Mereshkowsky leg.
- № 982. ster. 1877. Mare Album. Mereshkowsky leg.

OBELIA LONGISSIMA.

N_2	983.	ster.	9. VII. 1893. Mare Barenzi: 68°31′40″ N 42°40′ E. Profund. 33 org., fund. arenar. N. Knpowtrsce leg.
N2	984.	ster.	1880. Lit. Murman., Podpachta. (Exped. Murman. 1880).
.Nº	985.	fert.	1891. Mare Album, ap. ins. Solowetzk, N. Knipo-
			witsch leg.
N	986.	ster.	1877. Mare Album, contra montes Zimnjie. Merese- kowsky leg.
N_2	987.	juv.	Mare Album, ap. ins. Solowetzk.
N_2	988.	ster.	1877. Mare Album, S. W. a promontorio Tschesmenskij. Mereshkowsky leg.
№ :	1004.	ster.	Eodem. loco ubi N 761.
No.	1005.	ster.	23. VII (5. VIII). Mare Barenzi: 69°08' N 47°52' E. Pro-
			fund. 56 m., fund. arenar., lapid. (Expedit. Murman. 1898—1906).
N_2	1006.	fert.	8 (21). VIII. 1901. Mare Barenzi: 68°57' N 57°09' E.
			Profund. 8 m., fund. arenar. (Exped. Murman. 1898—1906).
No.	1092.	ster.	23. VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10′ N 46°40′ E.
e (a .	1002.	BOCI.	Profund. 65 m., fund. arenoso-limosum. (Exped.
			Murman, 1898—1906).
N_2	2068.	fert.	22. VII (4. VIII). 1899. Mare Barenzi: 68°17′ N 48°31′ E.
			Prof. 44 m., fund. arenar. (Exped. Murman. 1898—1906).
7.0	2142.	fert.	16. VI. 1896. Mare Album, apud viculum Strjelna. Prof.
0 12	-1-T	1010.	16 org., fund. arenos. J. Pekarsky leg.
X.	2143.	ster.	21. VII (2. VIII). 1898. Mare Barenzi: 68°25′ N 39°52′ E.
0 12		BUOIT	Prof. 110—121 m., fundam. arenoslapid. (Expedit.
			Murman. 1898—1906).
No	2144.	ster.	31. V. 1893. Lit. Murman. Orient., in freto Nokneff. Prof.
			21-27 org., fund. limos. N. Knipowitsch leg.
N_2	2147.	fert.	28. VII (9. VIII). 1899. Mare Barenzi: 69°50′30″N 47°09′E.
			Prof. 671/2—75 m., fund. arenar. (Expedit. Murman.
			1898—1906).
No.	2148.	ster.	14. VII. 1893. Mare Barenzi: 68°56′N 45°6′E. Prof. 37 org.,
30	0.400	fert.	fund. limos. N. Knipowitsch leg.
1/5	2409.	iert.	 VIII. 1902. Mare Ochotense, sinus Sachalinensis. Prof. 5 org. W. Brashnikoff leg.
\mathcal{N}_2	2410.	ster.	31. III. 1901. Mare Ochotense, sinus Amurensis apud
			introitum in Bosphor Occident. Prof. 13—15 org.,
2.0	0.111	0 1	fundlimos. P. Schmidt leg.
No.	2411.	fert.	 VIII. 1901. Mare Ochotense, sinus Sachalinensis. Prof. 6—7 org., fund. limos. aren. W. Brashni-
			KOFF leg.
N_2	2412.	fert.	5. IV. 1900. Mare Ochotense, ap. ins. Popoff. Profund.
			ca 30 m., fund. limos. P. Schmidt leg.
№	2413.	fert.	22. III. 1900. Mare Ochotense, sin. Amurensis, int. sinum
			Patrokl et promont. Nasimoff. Prof. 30—40 m., fund
			limos. P. Schmidt leg.

№ 2414.	ster.	28. VI. 1899. Mare Ochotense, lit. orient. insulae Sachalin, prope promont. Rjmnik. Prof. 20 org., fund. aren. W. Brashnikoff leg.
№ 2415.	ster.	 IV. 1900. Marc Ochotense, sinus Amurens; ap. ins. Popoff. Profund. 15 org., fundlimos. P. Schmed leg.
№ 2146.	ster.	6. IV. 1900. Mare Ochotense, sinus Possiet; prof. 24 m.; fundsabul. P. Schmidt leg.
№ 2417.	ster.	29. VI. 1899. Mare Ochotense, lit. orient. ins. Sachalin, prop. promont. Rjmnik. Prof. 40 (?) org. W. Brashikoff leg.
№ 2418.	fert.	12. IV. 1900. Wladiwostok, littoraliter. Keller et Schmidt leg.
№ 2419.	fert.	VIII. 1902. Mare Ochotense, sinus Sachalinensis. Prof. 6—10 org., fund. limos. arenoso. W. Braseni-
№ 2870.	ster.	27. VII (8. VIII), 1899. Mare Barenzi; 68°39'N 41°29'30'E. Profund. 72—78 m., fund. arenar. (Exped. Murman. 1898—1906).
№ 2871.	ster.	 VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10' N 48°80' E. Profund. 65 m., fund. arenoslimos. (Exped. Murman, 1898—1906).
№ 2872.	ster.	 VII (4. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°17' N 48°31' E. Profund. 44 m., fund. arenar. (Exped. Murman. 1898—1906).
№ 2873.	ster.	 VII (1. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°54′ N 42°35′ E. Profund. 82 m., fund. arenar., ostrear. (Exped. Murman. 1898—1906).
№ 2902.	2 fert.	30. VIII (13. IX). 1901. Mare Glaciale, bei d. Insel Bennett: 76°37' N 147°27' E. Prof. 42 m., fund. limos. (Expedit. Toll 1900—03). Det. El. Jäderholm.
№ 2903.	fert.	28. VIII (10. IX). 1901. Nördlich v. d. Neu-Sibirischen Inseln: 77°20'30' N 138°47' E. Prof. 38 m., fund. limos. Det. Jäderholm (Exped. Toll. 1900—03).
№ 2904.	ster.	22. VIII (4. IX). 1901. Nordenskjöld Meer: 75°38' N 114°11' E. Prof. 19 m., fund. lapidlimos. Det. El. Jäderholm (Exped. Toll 1900—03).
№ 2905.	ster.	9. VII. 1893. Mare Album, prop. Sosnowetz (68°30' N 42°34' E). Profund, 30 org., fund. arenar. N. Knipo- witson leg.
№ 2906.	ster.	 VII. 1893. Mare Barenzi: 68°50′ N 48°54′ E. Prof. 33 org., fund. limos. N. Knipowirsch leg.
№ 2907.	2 ster.	8 (21). VIII. 1901. Mare Barenzi: 69°30' N 55°15' E. Profund. 87 m., fund. arenar. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2908.	ster.	 VII. 1898. Mare Barenzi: 68°31′40″ N 42°40′ E. Pro- fund. 33 org., fund. arenar. N. KNIPOWITSCH leg.
№ 2909.	ster.	 VII. 1893. Mare Barenzi: 68°58' N 44°84' E. Profund 37 org. N. Knipowitsch leg.

№ 2910.	fert.	9. VIII. 1898. Mare Barenzi: 69°26' N 54°48' E. Profund. 14—15 org., fund. sabulos. N. Knipowitsch leg.
31 0011		
№ 2911.	ster.	14. VII. 1893. Mare Barenzi: 68°53' N 44°34' E. Prof. 37 org. N. Knipowitsch leg.
№ 2912.	juv.	1880. Litus, Murman. Orient., Teriberka, Expedit. Murman, 1880.
Nº 2913.	ster.	1893. Mare Album apud. ins. Zajatzkije. G. Schlater leg.
№ 2914.	,	Mereschkowsky leg., A. Birula det.
№ 2916.	ster.	
1/2 2010.	ster.	9 (21). VII. 1898. Lit. Murman, sinus Pala prop. ins. Jekaterininsky. Prof. 20—50 m., fund. limos., lapid.
	-	Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2917.	ster.	14. VII. 1893. Mare Barenzi: 68°53′ N 44°34′ E. Profund.
		37 org. N. Knipowitsch leg.
№ 2918.	ster.	24. VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10′ N 45° E.
		Profund. 66 m., fund. sabulos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2919.	ster.	
01: 2010.	, BUCI.	37 org., fund.? N. Knipowitsch leg.
№ 3090.	ster.	2. VIII. 1901. Mare Ochotense, sin. Sachalinensis. Prof.
		6-7 org., fund. limosarenos. W. Brashnikoffleg.
№ 3091.	ster.	
₩ 9091.	ster.	27. V. 1893. Lit. Murman. Orient., ins. Jokanskije. Profund. 11 org., fund. lapid., ostrear. N. Knipo-
		witsch leg.
№ 3092.	ster.	13. VI. 1894. Lit. Murman. orient., ap. Sjem. Ostro-
		woff, profund. 9 org., fund. arenar. N. Knipo-
		WITSCH.
№ 3093.	juv.	17. VII. 1899. Mare Japanicum, prof. promont. Goloday
		(fret. Tataricum). Profund. 45 org., fund. lapid.
		Wl. Brashnikoff leg.
№ 3312.	stər.	27. VI. 1899. Mare Ochotese, ap. promont. Popoff (ins.
	20011	Sachalin). Profund. 49 org., fund, lapid. WL. Brash-
		NIKOFF leg.
		MITORE 162.

Aiarhost. Hydrocaulus simplex, longissimus, filiformis, flexuosus, colore corneo, ramosus in omnibus planis, in internodia sat longe partitus, annulata in parte basali (annulis 3—4); rami pinnati, ramulis hydrothecas ferentibus, untrinque in internodia partiti. Hydrothecae campanuliformes, elongatae, tenerae, margine structura varia: aut laeves, aut dentibus brevibus rotundatus armata, pediculi annulata plus minusve longa insidentes. Gonothecae axillares, elongate — ovatae, apertura in acumine disposita.

Medusoidus: Obelia manubrio labiis 4 rotundatis, organis reproductionis rotundis, apud marginem umbrellae dispositis, tentaculis 60—100.

Описаніе. Гидрокаулусь простой, нитевидный, крупкій, темнорозового цвёта, на большей части протяженія коленчатый у небольшихъ экземпляровъ и поднимающійся по винтовой отлогой линіи у крупныхъ, раздёленъ на удлиненныя междоузлія, 4—5 разъ перетянутыя у основанія, благодаря нему оно здёсь состоить изъ 3-4 колець. Вётви такого же строенія довольно обильны, у небольшихъ экземпляровъ расположены въ одной плоскости, а у крупныхъ вследствие закручиванія гидрокаулуса, представляются отходящими со всёхъ сторонъ; онъ прозрачныя, равно какъ и верхушка гидрокаулуса, въ противоположность остальной его части, и дають начало маленькимъ въточкамъ, несущимъ гидротеки. Эти последнія колокольчатой формы, сильно удлиненны, и какъ по величинъ, такъ и по формъ значительно варьирують въ одной и той же колоніп; ножка ихъ поддерживающая бываеть разной длины, кольчатая или на всемъ протяжении, или только въ верхней и нижней частяхъ. Діафрагма гидротеки лежить сравнительно высоко; верхній край, описанный первоначально какъ вооруженный прямоугольными зубчиками, почти прямой, волнистый или съ низкими округлыми вубцами.

Гонофоры удлиненныя, почти обратно-яйцевидной формы съ отверстіемъ на верхнемъ конц'є для выхода медузокъ изъ р. Obelia, им'єющихъ сл'єдующіе признаки: колоколъ плоскій, безцв'єтный, н'єжный, съ 4-граннымъ желудкомъ, вооруженнымъ 4 короткими, закругленными на концахъ губами; 4 шаровидныхъ гонады лежатъ вдоль радіальныхъ каналовъ у самаго края колокола. Щупальцы короткія, въ числ'є 15—20 въ четверти окружности колокола.

Сравнительныя замѣтки. Видъ этотъ имѣетъ нѣсколько заслуживающихъ упоминанія особенностей; первая касается гидрокаулуса и вѣтвей; концевыя части ихъ нѣжныя по консистенціи нѣсколько толще твердой ихъ части и являются какъ бы
надутыми; вторая касается гидротекъ; какъ подмѣтили Ѕäминоson (1899) и Јäфекносм (1808) гидротеки въ различныхъ частяхъ
одной колоніи различны въ формѣ вооруженія верхняго края:
въ нижней части гидротеки цѣльнокрайнія, по направленію
кверху появляется зубчатость, никогда, впрочемъ, не достигающая ясной выраженности; можно наблюдать постепенные пере-

ходы отъ легкой волнистости края гидротекъ до низкихъ и притупленныхъ выступовъ.

Что касается отношенія Obelia longissima къ ближайшимъ видамъ, то это вопросъ далеко еще не окончательно ръшенный; близкими къ нему являются Obelia flabellata и Obelia dichotoma. Многів авторы склонны считать Obelia flabellata синонимомъ Obelia longissima, что, новидимому, и следуетъ принять въ виду ихъ громаднаго сходства. Мало того, мив кажется, что такъ же следуетъ смотреть и на Obelia dichotoma, описанную у Lamouroux (1816) сябдующими словами: "Laomedea dichotoma, longissima, ramosa, dichotoma; denticulis campanulatis, pedunculis annulosis; ovariis ovatis axillaribus, pedunculis contortis". Въ томъ, что Obelia dichotoma близка, если не тождественна съ Obelia longissima меня убъждаетъ свидътельство Виланд (1902), автора, имѣвшаго въ своихъ рукахъ коллекціи старыхъ ученыхъ Lamarck, Lamouroux, который говорить, что Obelia longissima встричается въ La Hougue въ двухъ формахъ, изъ коихъ одна очень длинная, являющаяся Obelia longissima Hincks, а друган меньшая,—Obelia dichotoma; эту последеною, какъ свидетельствуеть самъ авторъ, онъ ошибочно описалъ подъ именемъ Obelia rhunicola.

Географическое распространение. Obelia longissima подобно предыдущему виду, въроятно, имъетъ космополитическое распространение, хотя большее число изъ всъхъ случаевъ ея нахождения приходится на съверное полушарие и притомъ на области арктическую и субъарктическую. Грунтъ, наиболъе подходящій для нея — каменистый и песчаный; глубины — отъ 8 до 100 метровъ.

		Baper	Баренцово море.	•9	*ədo	-31	.ope.	
ОАМРАКОБАВИВАЕ	Сѣв. Атлан окезиъ	Западная часть.	Восточн, п юго-вост. части.	Бфлое лоБ	Карское мо	нордентер Небраниентер	д эолохо	другія мъстонахожденія.
Campanularia volubilis	+	+	+	+	+	+	+ +	Объ. Америка. Средиземное м. Черное м.
" integra	+	+	+	+	+	+	+++	Космонолитъ. Верингово море. Калифорнія. Чили. Фаи-
" integriformis groenlandica	+	+	+ +	+ +		†		лыпандыко остроза, отпеннал земмен. Адріатическое'и Черное моря. Грендандія,
" sp. (grownscar speciosa	+ +	+	+ +	+	+ +	+	+++	Грендандія, Шппибергенть, Аляска, Япопія. Грендандія, Шппибергенть, Съв. Амернка.
" chinensis	+			Ç4	Q-+		+	нтмецкое море. Бисканскии заливъъ Чифу. Бер. Швеци и Норвегіи, Великобританія. Реклолантъ. Среппясми, и Чорь, моря.
" flexuosa		+	+	+				Колифорий. Берета Европя. Вост. бер. СКв. Америки. Велифоританія, Черное м. Новая Англія. Велитография Болискинскую и Мосса.
Gonothyrea loveni	+	+	+	+				чузетст. Свв. полушаріе по об'єнить сторонамть
" hyalina	+	+	+	+	+			Атлангическаго оксана. Великобританія. Верега Европы. Среди- земное м. Грендандія. Шинибергенть.
Clytia johnstoni								Аляска, Новал Англія. Зап. Норвегія. Великобританія. Н'ямецкое коре. Бискайскій заливъ. Средизамное
Obelia geniculata	+	+ +	+ +	+ +	+ .	+	+	и Черпоо моря. Саргассово море. Бестъ- Кидія. Моллукси. остр. Нов. Зеландія. Космополить.

Дополненія и исправленія.

На стр. 15, строка 19 сверху вмёсто "Баренцова моря" читать "Бёлаго моря".

Къ стр. 23. (Halecium minutum) добавить мѣстонахожденія:

Nº 3009. fert. 20. VIII (2. IX). 1900. Mare Album: 68°23' N 41°28' E. Prof. 58 m., fund. arenos-limos. Expedit. Murman. 1898—1906.

№ 3087, ster. ibidem.

Къ стр. 28. (Halecium tenellum) добавить мѣстонахожденія:

№ 3083. ster. 3. VIII. 1892. Mare Album, sinus Dolgaya (ins. Solowezk.). G. Schlater leg.

№ 3087. ster. 20. VIII (2. IX). 1900. Mare Album: 68°23' N 41°28' E.

Profund. 58 m., fund. arenos.-limos. Expedit. Murman. 1898—1906.

Стр. 55. (Halecium muricatum) добавить м'єстонахожденія:

№ 1765. ster. 18 (30). VIII. 1899. Spitzbergen, Storfjord (76°86' N 17°55' E). Profund. 44—45,5 m.; fund. lapid. A. Br-RULA leg.

№ 1853. ster. 44. VII. 1893. Mare Barenzi: 68°53' N · 44°34' E. Prof. 37 org., fund. —? N. Knipowitsch leg.

№ 3008: juv. 22. VI (5. VH): 1900. Mare Barenzi: 70°22' N 42°E. Prof. 116 m., fund. arenar., ostrear. Expedit. Murman. 1898—1906.

Къ стр. 73. (Halecium polytheca).

Во время печатанія настоящей статьи появилась работа Р. Квамр 1), относящаяся къ гидропдной фаун'я с'яверо-восточной Гренландіп. Въ ней, между прочимъ, описанъ новый видъ

¹⁾ Danmark-Ekspeditionen til Grönlands Nordostkyst 1906—1908. Bind. 8, % 7. Report on the Hydroids. 1911.

Наlecium groenlandicum, совпадающій съ Halecium polytheca m. Однако, описаніе это страдаєть неполнотою. Авторъ, повидимому, имѣлъ недостаточно крупный экземпляръ, хотя и врѣлый, благодаря чему не вполнѣ понялъ строеніе гонозомы; къ тому же экземпляръ его былъ очевидно дурно сохраненъ. Кромѣ того, авторъ не дѣлаетъ сравненія гонозомы этого вида съ скапусомъ и коппиніей, что должно было бы быть сдѣлано, если бы онъ имѣлъ въ рукахъ достаточно хорошій матеріалъ.

Нахожденіе Halecium polytheca (—Halecium groenlandicum), приводимоє Крамр, значительно увеличиваеть показанную мною область распространенія этого вида.

Стр. 90, строка 12 снизу вмѣсто "pocilliformis" слѣдуетъ читать "pocillum".

Стр. 96. (Lafoëa dumosa) добавить мъстонахожденія:

№ 3180. st	ter. 16. VI. 1	893. Lit. Murman.,	Teriberka, prope li	tus, prof.
	10	12 org., fund. Rhode	ophycei. N. Knipow	ттясн leg.
№ 3181. st	ter. 13 (26).	VIII. 1900. Mare	Album: 65°51′ N	35°58′ E.
	Prof	und. 263 m., fund	. limos. Expedit.	Murman.
	1898	—1906.		

M 8182. ster. 22. VII (4. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°17′ N 48°31′ E. Profund. 44 m., fund. lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.

№ 8251. ster. 28. VI (11. VII). 1908. Mare Album, 69°05′50″ N 86°26′15″E. Profund. 7 m., fund. lapid. Dr. Ro-MANSKY leg.

M 9258. ster. 24. VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10' N 45° E. Profund. 66 m., fund. arenar. Expedit. Murman. 1898—1906.

№ 8259. ster. 29. VIII (11. IX). 1900. Mare Barenzi: 70°00' N 33°30' E. Profund. 165 m., fund. limos. Expedit. Murman. 1898—1906.

Къ стр. 115. (Lafoëa pocillum) добавить мѣстонахожденіе:

M 8183. ster. 29. VII (11, VIII), 1908. Mare Album: 64°41′25″ N 85°85′40″ E. Profund. 13 m., fund. lapid. Dr. Ro-

Къ стр. 161. (Campanularia volubilis) добавить мъстонахожденія:

M 8288. ster. 20. VII (2. VIII). 1900. Sinus Tschesskaja: 67°29′ N 47°E. Prof. 45—36 m., fund. arenar., lapid. Expedit. Murman, 1898—1906.

№ 3353. ster. 1901. Mare Barenzi; 69°45′ N 48°16′ E. Profund. 35¹/₂ m., Expedit. Murman. 1898—1906.

19

Къ стр. 197. (Campanularia verticillata) добавить слъд. мъстонахожденія:

№ 1046.	fert.	 V (5. VI). 1899. Mare Barenzi: 69°40' N 35°15' E. — 69°41' N 35°7' E. Profund. 190 m., fund. limos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3079.	fert.	8 (20). VII, 1899. Mare Barenzi: 71°58' N 37°24 E. Pro- fund. 298—293 m., fund. limos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3141.	ster.	19 (31). VII. 1898. Mare Barenzi: 69°8' N 37°17' E. Profund. 200—208 m., fund. arenar. Expedit. Murman, 1898—1906.
№ 3257.	fert.	 VII (1. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°54' N 42°85' E. Profund. 82 m., fund. arenar., ostrear. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3279.	fert.	 VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°08' N 47°52' E. Profund. 56 m., fundam. lapid. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3281.	fert.	 VI. 1899. Mare Ochotense, lit. orient. ins. Sachalin, prope promont. Rymnik. Profund. 40 org. Wl. Bra- shnikoff leg.
№ 3284.	fert.	 VI. 1899. Mare Ochotense, lit. orient. insulae Sachalin, prop. promont. Poworotny. Prof. 10—12 org., fund. limos., lapid. WL. Brashnikoff leg.
№ 3287.	fert.	 VI (5. VII). 1900. Mare Barenzi: 70°22'N 42°00' E. Profund. 116 m. fund. arenar., ostrear. Expedit.

Murman, 1898-1906.

Указатель научныхъ названій.

abietina (Campanularia) 130, 132. abietina (Diphasia) XIX. abietina, f. filicula (Diphasia) XXI. abietina f. typica (Diphasia) XXI. abietina (Grammaria) XIX, XXXIII, 87, 131, 132. abietina (Lafoëa) XVI, 132. abietina (Salacia) XIV, XXIV, 130, 132. abietina (Sertularia) XII, XV, XXIV, XXV, XXVI. abietina (Thujaria) XVI. abissicola (Cryptolaria) 120. abyssi (Perigonimus) XXVI. acutiloba (Thujaria) XLI. adhaerens (Filellum) 124. adhaerens (Lafoëa) XLII, 87. albida (Sertularella) XLIV. albimaris (Sertularia) XIII, XXIII, XXIV, XXVIII. albimaris (Tubularia) XXIX. Allmani (Hydractinia) XXXVII. Allmani (Selaginopsis) XL. angulata (Campanularia) XXVII. anguina (Sertularia) XLIII. annulata (Bimeria) XLII. annulatum (Eudendrium) XVIII, XX. annulatum (Halecium) 38. antarctica (Lafoëa [Filellum]) 125.

abies (Cryptolaria) 87, 120.

XXX, 128.

abietina (Abietinaria) XVIII, XXII,

antennina (Antennularia) VII, XV. antipathes (Laomedea) 143. antipathes (Sertularia) 143. arborea (Ophiodes 76, 78, 144. arborescens (Clytia) 221. arboreum (Halecium) 76, 77. arbuscula (Eudendrium) XXIV. arcta (Coppinia) XXIV, 87. arctica (Thujaria) XXI. arctica f. sibirica (Thujaria) XXXIII. arctica f. spitzbergensis (Thujaria) XIX. argentea (Sertularia) XII, XXIV, XXV, XXVII. argentea, var. nova (Sertularia) XXVII. argentea (Thujaria) XIII, XVI, XIX. armata (Campanularia) 203. articulata (Thujaria) XII, XIII, XXIV, XXV, XXVII. articulosum (Halecium) 73. Athecata 4. australis (Symplectoscyphus) 49.

bakeri (Clytia) 221.
beani (Halecium) XII, XXI, XXIV,
XXVI, 48, 53, 64, 68, 85.
Beanii? (Halecium) XXVII.
beani, var. (Halecium) 65.
bicophora (Clytia) 221.
bicuspidata (Obelia) 204.
bidentata (Obelia) 204.
bidentata (Selaginopsis) XL.

Birulae (Thujaria) XVIII, XIX.
Bonneviella 5, 149.
Bonneviellidae 5, 149.
boreale (Halecium) 6, 29, 48, 85.
borealis (Campanularia) 166.
borealis (Campanulina) XXXII,
XXXIV.
borealis (Cryptolaria) 121, 122.
borealis (Obelia) 226.
borealis (Oorhiza) XXIII, XXIV.
borealis (Tubularia) XXXIV, XXXVIII.
Bougainvillea XXVIII.

birulae (Sertularia) XXX.

brachiata (Coryne) XLII.

Brucella 87, 88, 89.

brashnikowi (Halecium) 71, 85.

caciniformis (Ophiodes) 78. calcarata (Lafoëa) 88. calceolifera (Campanularia) 153, 209, Calceolifera (Obelia) 209. calyculata (Campanularia) XVI, XXVII, XXVIII, 166. calyculata (Campanularia) var. makrogona 172. calyculata (Clytia) XLII, 165. calyculata (Laomedea) 156, 165. Calyptoblastea 4. Campalecium 7, 81. Campanularia s. str. 153. Campanulariidae 4, 86, 90, 152. Campanulinidae 5, 121. capillaris (Lafoëa) 104. carica (Hydractinia) XVII, XVIII,

carica (Thujaria) XVIII, XXI.
caricum (Eudendrium) XXXII,
XXXVI.
carnea (Podocoryne) VII, XVIII.
carnea (Rhizonema) XXXVIII.
cartilaginea (Abietinaria) XLI.
caspia (Tubularia) VI, V.
cedrina (Selaginopsis) XLI, XLIV.
cedrina (Sertularia) XXXVIII.
cervicornis (Lictorella) 87, 144.
chinensis (Campanularia) 200.
circula (Campanularia) XXXVIII, 202.
clarkii (Gonothyrea) XXXVIII, 217.

crenata (Campanularia) 185. Clytia 153, 220. clytioides (Campanularia) 171. clytioides (Tubularia) 156. coëi (Thujaria) XLIII. compressa (Campanularia) XXXVIII, 171, 172. compressa (Clytia) 172. compressa (Sertularia) XXVII, XL. conferta (Cryptolaria) 121. contorta (Lafoëa [Filellum]) 125. convallaria (Lafoëa) 88. Coppinia 3, 87. cornea (Clava) XXIX. cornuta (Lafoëa) 91. coronata (Tubularia) XXI. corrugatum (Halecium) 27. costata (Thujaria) XLII. crassicaulis (Cryptolaria) 121, crenulatum (Halecium) 32. Cryptolaria 88, 89, 119. cupressina (Sertularia) XIII. cupressina (Thujaria) XIX. cupressoides (Sertularia) XI. cupressoides (Thujaria) XLIII. curilae (Thujaria) XLIII. curvata (Plumularia) 7, 18. curvicaule (Halecium) XVIII, 46, 48, 85. cyatifera (Lictorella) 143. cylindrica (Clytia) 221. cylindrica (Selaginopsis) XL, XLIII. cylindrica (Thujaria) XXXIX.

Dallii (Macrorhynchia) XXXIX.
dalli (Nutitheca) XLII.
decemserialis (Selaginopsis) XIII, XL.
densum (Halecium) 38.
denticulata (Campanularia) XXXVIII.
diffusa (Cryptolaria) 120, 121.
dichotoma (Campanularia) XVI.
dichotoma (Laomedea) 212, 231.
dichotoma (Obelia) VII, XIII, XLII,
238.
dichotomum (Halecium) 17.

dichotomus (Ophiodes) 78. Dijmphnae (Sertularia) XXXII. Diplocyathus 7, 77. dubia (Obelia) XLII. dumosa (Calicella) 89, 91. dumosa (Campanularia) 89, 91. dumosa (Halisiphonia) 91. dumosa (Lafoŝa) XII. XX. XXI. XXI.

dumosa (Lafoëa) XII, XX, XXI, XXIV, XXVI, XXVII, 87, 89, 91, 92.

dumosa (Perisiphonia) XXIX, 91. dumosa, var. intermedia (Perisiphonia) XXIX.

dumosa, var. robusta (Lafoëa) XII. dumosa (Sertularia) 89, 91.

echinata (Hydractinia) VI, XXIV. edwardsiana (Thoa) 64. elegantula (Lafoča) 104. elegans (Thujaria) XLI, XLIII. eloisa (Campanularia) 200, 203. elongata (Clytia) 221. Eucampanularia 155, 157. Eucopella 154. Eucopium 154. Eudendrium 12. everta (Campanularia) 172. eximia (Syncoryne) XLII. expansum (Filellum) 125, 130.

fabricii (Thujaria) XLIV. fabricii (Sertularia) XLIII. falcata (Hydrallmania) XIII, XX, XXI, XXV, XXVII, 128.

falcata, var. bidens '(Hydrallmania) XXIV, XXV.

fallax (Diphasia) XIV, XXI, XXII, XXVIII.

filicula (Abietinaria) XLI.
filicula (Sertularia) XXIV, XXV,
XXXIX.
filicula (Thujaria) XVI.

filiforme (Halecium) 29.
flabellata (Campanularia) 231.
flabellata (Laomedea) XXVI.
flabellata (Laomedea [Obelia]) XXVI,
931

flabellata (Obelia) XXIV, XXV, XXIV, 226, 282.

flabellum (Cryptolaria) 121. flexile (Halecium) 38, 42, 44, 51. flexilis (Lictorella) 144. flexuosa (Campanularia) IX, XIII, XXVI, XXVII, 206. flexuosa (Laomedea) XXI, 208. Folliculina 125. fruticosa (Campanularia) 98. fruticosa (Caryne) XXXI. fruticosa (Lafoèa) XII, XIX, XX, XXII, 87, 90, 91, 98, 118. fruticosa, yar. incerta (Lafoèa) XXVII. fruticulosa (Sertularella) XLI. fusca (Selaginopsis) XIV, XXVIII. fusca (Thujaria) XIX. fusca (Thujaria) XIX. fusicormis (Campanularia) 162.

gayi (Sertularella) XLIV.
Galantula 154.
gelatinosa (Campanularia) 188, 203.
gelatinosa (Obelia) VII, X, XII, XXIV,
XXX.
gelatinosa (Obelaria) 203.

fusiformis (Sertularella) XXVII.

gelatinosa (Obelaria) 203. gelatinosa (Sertularia) 89. geniculata (Campanularia) VI, 212, 227. geniculata (Clytia) 221. geniculata (Cryptolaria) 120. geniculata (Laomedea) XXI, XXIV, XXVI, 227.

geniculata (Laomedea [Obelia]) XXVI. geniculatum (Halecium) 8. geniculata (Lictorella) 144. geniculata (Obelia) XII, XV, XVII, XXIV, XXV, XXVII, 227.

geniculata (Sertularia) 227. gigantea (Abietinaria) XLIV. gigantea (Lafoëa) 150. gigantea (Sertularella) XIII, XVIII,

gigantea (Gervinteria) XIII, XVIII, XXII, XXII, XXIV, XXIV, XXII, XXIII. gigantea (Thujaria) XXXIX, XLIII. glacialis (Corymorpha) XII, XIV, XXVIII.

Glacialis (Polyserias) XL. Gonophora 3.

Gonosoma 2. Gonothyrea 211.

gorgonoide (Halecium) 80. gorgonoide (Hydrodendron) 80. gorgonoides (Ophiodes) 78, 80. gracile (Halecium) 38, 42, 44.

gracilis (Campanularia) 165. gracilis (Cryptolaria) 121. gracilis (Gonothyrea) 212. gracilis (Grammaria) 131. gracillima f. elegantula (Lafoëa) XX, 87, 90, 91. gracillima, f. typica (Lafoëa) XX, 90, gracillima (Lafoëa) XIX, 87, 103, 113. grayi (Clytia) 221. Grammaria XII, 88, 89, 120, 130. grandis (Bonneviella) 150. grandis (Campanularia) 150. grandis (Cuspidella) XXVII. grandis (Lafoëa) XIII, 90, 91, 110. grandis, var. incerta (Cuspidella) XXVII. gravata (Syncoryne sp.) XXIX, XXVII. grigorievi (Leptoscyphus) XXIV. grisea (Hydra) X. groenlandica (Campanularia) XIX. XXI, XXII, XXVI, 177.

halecina (Sertularia) 38. halecina (Thoa) 38. halecinum (Halecium) XVI, XX, XLII, 38, 51, 85. halecinum? (Halecium) XXX. halecinum, var. incerta (Halecium) XXVII. halecioides (Lafoëa) 143, 144. halecioides (Lictorella) 144, 147. halecioides (Plumularia) VII. Halecium 8, 77. Halisiphonia 88, 89. harrimani (Halecium) XLIII. harrimani (Tubularia) XLII. Hebella 86, 88. henderseni (Clytia) 221. Hincksii aff. (Campanularia) XXXI. hincksi (Campanularia) XXIV, XXVII, 180. Hincksi (Polyserias) XXIV, XL. holmi (Cladocarpus) XV. humilis (Cryptolaria) 121. humilis (Cuspidella) XXVI, XXXV.

Gymnoblastea 4.

Haleciidae 4, 5.

hyalina, f. flaccida (Gonothyrea) XXIX, 219.hyalina f. renisa (Gonothyrea) XXIX, 220.hyalina (Obelia) 217. Hydra 1. Hydrocaulus 1. Hydrodendron 77. Hydroidea 1. Hydrophyton 1. Hydrorhiza 1. Hydrosoma 1. Hypanthea 154. Hypostoma 1. immersa (Grammaria) XVII, XIX, XLII, 131, 132, 138, immersa (Thujaria) XIX. implexa (Gemmaria) VII. inconstans (Sertularia) XXXIX. indivisa (Tubularia) VI, XVIII, XXIV, XXVI, XXVII. inexpectata (Maeotias) 225. inflata Schydl. (Sertularia) XXVII, XXX. inflata Versluys (Sertularia) XXVII. inflatus (Desmoscyphus) XXVII. inornata (Gonothyrea) XLII, 212. insigne (Eudendrium) VII. insignis (Grammaria) 131, 132.

hyalina (Campanularia) 217.

hyalina (Gonothyrea) XIX,

XXVI, XXVII, 212, 216.

hyalina (Laomedea) XXI, 217.

XXV,

joldiae-arcticae (Perigonimus) XXV, XXVI, XXVIII, XXIX, XXX. johnstoni (Campantlaria) 220.

integra (Campanularia) XIV, XIX,

XXI, XXIV, XXVI, XXVIII, 165.

integra f. calyculata (Campanularia)

integra f. principalis (Campanularia)

integriformis (Campanularia) VII, 175.

XXIX, 170.

intermedia (Clytia), 221. intermedia (Grammaria) 141.

XXIX.

johnstoni (Clytia) VII, XXXVIII, 222. juniperus (Abietinaria) XLI.

kinkaidi (Campanularia) 184. Kincaidi (Thujaria) XLIII. kofoidi (Halecium) 67. kolaënsis (Thujaria) XVII, XIX. kükenthali (Halecium) 49, 68, 85.

labrosum (Halecium) XVIII, XX, XXI, XXIV, XXVI, XXVII, 32, 48, 85. lacerata (Opercularella) VII, XXV,

XXVI, XXVII, XXIX.
lacustris (Cordylophora) IV, V, VI, IX.
Lafoea 76, 88, 89.
Lafoeidae 4, 78, 86.
lagenifera (Plumularia) XLIII.
Lairii (Campanularia) 227.
larynx (Tubularia) XIII, XVIII.
laxa (Thujaria) XXI.
Lennoxensis (Campanularia) 164.

leptostyla (Clava) XXVII. levinseni (Campanularia) XXIX, 181. lichenastrum (Sertularia) XXXVIII. lichenastrum (Thujaria) XLI. Lictorella 76, 86, 88, 89, 148.

lineata (Campanularia) XLII, 181. lonchitis (Thujaria) XXI, XXX, 187. longecyatha (Clytia) 221.

loveni (Campanularia) 212.

longissima (Campanularia) 281. longissima (Laomedea) 281. longissima (Obelia) XVII, XIX, XXII,

.XXXV, 226, 281. longitheca (Cryptolaria) 121. loveni (Gonothyrea) VII, X, XXV, XXVI, XXVII, 212.

macrocephalum (Halecium) 67.
macrocythara (Clytia) 156.
magellanica (Grammaria) 87, 181, 182.
magellanica (Plumularia) 7, 15, 85.
magellanicum (Halecium) 15.
magna (Sertularella) XLIV.
margarica (Hydrantea) 84.
margaricum (Halecium) 84.
marsupiale (Halecium) XXXII, 27.

maxima (Lafoëina) XVI, XVIII, XIX, XXII, XXVI, XXIX.

Meconidia 3.

medusiferum (Campalecium) 7, 81. melo (Abietinaria) XLI.

Merkii (Abietiraria) XLI.

minimum (Eudendrium) XXIV.

minimus (Perigonimus) XXVI.

minutum (Halecium) XX, 22, 85. minutum Broch aff. (Halecium) 22, 240.

mirabile (Halecium) 9, II, 49, 84, 85.

mirabilis (Diphasia) XXXIX.

mirabilis (Ophiodes) 77, 78. mirabilis (Polyserias) XXIV.

mirabilis (Selaginopsis) XX, XXV, XXVII.

mirabilis (Sertularia) XXI, XXX.

mirabilis (Sarsia) XXV. mirabilis (Sertularia [Selaginopsis]) XXVI.

Monobrachiidae XXIII.

mirabilis (Syncoryne) XXV.

monocarpa (Hydractinia) XVIII.

Monosiphon 1.

muricata (Campanularia) 53.

muricata (Laomedea) 53.

muricata (Sertularia) 53. muricata (Thoa) 53.

muricatum (Halecium) XIII, XIX, XX,

XXI, XXVI, XXVII, 53, 70, 83, 85. muricatum, f. gigantea (Halecium) 63. muricatum, f. robusta (Halecium) 63. mutilum (Halecium) 67, 73.

nana (Opercularella) X.
nanum (Halecium) 21, 84.
neglecta (Campanularia) XXIV.
Нематофоры 5.

nutans (Bimeria) XLII.

nutans (Corymorpha) VI, VII, XVIII.

Obelia 152.

obliqua (Campanularia) 164. obliquum (Toichopoma) XVIII, XX. obsoleta (Selaginopsis) XX, XLI.

obsoleta (Sertularia) XI.

obsoleta (Thujaria) XXVI, XXX.

Ocelli 154. ochotense (Halecium) 44, 85. ochotensis (Selaginopsis) XL. oligactis (Hydra) XXIV. olivacea (Clytia) 188. operculata (Cryptolaria) 121. Ophiodes 7, 77. ornata (Hydractinia) XIV. ornatum (Halecium) XLII, 6, 7, 1.

pacifica (Laomedea) XXXVIII. pacifica (Selaginopsis) XL. · pallida (Sertularella) XLI. parasitica (Ophiodes) 79. parasitica (Ophionema) 79. parasitum (Monobrachium) XV, XXIII, XXV, XXVI, XXVII, XXIX, XXXI. parvula (Campanularia) 118. parvula (Lafoëa) 118. parvula, var. brevipes (Lafoëa) XXIX, parvulum (Halecium) 38, 42, 44, 85. Periderm 1. Perisiphonia 88, 89. Phialidium 224. phrygia (Myriothela) XIII, XXXII. pinaster (Selaginopsis) XLIII. pinaster (Sertularia) XI. pinnata (Lafoëa) 143. pinnata (Lictorella [Lafoëa]) 87, 144. pinnata (Selaginopsis) XLI.

plicatilis (Calycella) XII, XIII, XXXI. plicata (Obelia) XXV, XLII. pluma (Aglaophenia) VII. var. (Aglaophenia) VII. plumosa (Thujaria) XIV, XXVIII,

pinnata (Sertularia) XL.

Planula 170.

pinus (Selaginopsis) XLI.

XXXVI. plumosum (Halecium) 67. Plumulariidae 4, 77. plumularioides (Halecium) XXXVIII. plumularioides (Plumularia) XLI. pocilliformis (Lafoëa) 90. pocilliformis (Perisiphonia) XXIX, 117. pocillum (Hebella) XLII.

XXV, XXVI, XXVII, XXIX, 91, 114. Polysiphon 1. polytheca (Halecium) 73, 85. polyzonias, f. gigantea (Sertularella) XXI. polyzonias, var. gigantea (Sertularella) XLI. polyzonias (Sertularella) VII, XVII, XXIV. poterium (Clytia) 221. poterium (Orthopyxis) 221. prolifera (Clavatella) VI. pulchella (Syncoryne) VII. productum (Stauridium) XXIV, XXVII, XXIX. pudica (Trihydra) 84. pulchella (Cryptolaria) 121. pulchra (Diphasia) XIX, XXXIII. pumila (Dynamena) XXX. pumila (Sertularia) XII, XXI, XXIV, XXV, XXVII. purpurea (Selaginopsis) XXXVIII. purpurea (Sertularia) XXXVIII. pusilla (Coryne) VII, XII. pygmaea (Hebella) 117. pygmaea (Lafoëa) XXV, XXVII, XXIX, 87, 90, 91, 117, 118. pygmaeum (Eudendrium) XXXVIII.

pocillum (Lafoëa) XX, XXII, XXIV,

rameum (Eudendrium) XXXII. ramosa (Grammaria) 131. ramosum (Eudendrium) VI, VII, XXXI, XXXII. plicatile (Stegopoma) XXXIII, XLIV. reduplicata (Campanularia) 162. regalis (Tubularia) XV, XVI, XXXI. regia (Campanularia) XLII, 150. repens (Halecium) XVII, XVIII, 5, 9, 12, 84, 85. repens (Perigonimus) VII, X. reversum (Halecium) XLII, 68, 85. Rhizocauloma 86, 90. ritteri (Campanularia) XLII, 171. robusta (Grammaria) 131. robusta (Sertularella) XL. robusta (Thujaria) XXXVI, XXXIX. robustum (Halecium) XLII, 76, 77. roseum (Rhizorhagium) XV, XXVI.

roseus (Perigonimus) XVIII. rubella (Sertularella) XLI. rufa (Campanularia) 148. rugosa (Campanularia) XLII. rugosa (Sertularella) XIV, XXIV, XXXIX.

quadricornuta (Sertularella) XIII. quadridentata (Calycella) XIII. quadridentata (Eovenella) XXI. quadridentata (Tetrapoma) XXIX, XXXV.

Saccata (Sertularella) XLIII.

sarsi (Corymorpha) XVIII. sarsi (Syncoryne) XIII, XVIII, XXIV. Scapus 3, 87. scandens (Halecium) 29, 81. scandens (Hebella [Lafoëa]) 116. schneideri (Halecium) 29. scutum (Halecium) XIV, XVI, XVIII, XXXVIII, XLII, 52, 67, 68, 73. secundum (Halecium) 73, 83. Selaginopsis sp. XXVII. septentrionale (Halecium) 21. serpens (Campanularia) 123. serpens (Campanularia) 129. serpens (Filellum) XII, XIV, XIX, XX, XXII, 88, 89, 123, 124, 125. serpens (Lafoëa) XVI, 125. serpens (Follicularia) 123, 125. serratum (Filellum [Lafoëa]) 124. Sertularia 8. Sertulariidae 5. sessile (Halecium) XVI, 67. sibirica (Lafoëa) 114. Silicularia 154. similis (Sertularia) XXXIX. simplex (Halecium) 12, 15. simplex (Tubularia) XXIV. solowetzkiana (Obelia) XVII, XXIX, 232. XXXIII, speciosa (Campanularia) XXXVIII, XLII, 185. speciosum (Halecium) XLII, 15, 18, 85.

squamata (Clava) XXVI.

Stegopoma XII, 121. stelleri (Thujaria) XLI. stentor (Grammaria) 191, 182, 140.
subsessilis (Obelia) 280, 282.
superciliaris (Hippocrene) XXVII.
symmetrica (Lafoëa) XXII, 110.
Syncoryne XLII.
syringa (Calycella) X, XIII, XIX, XXII,
XXIV, XXV, XXVI, XXVII.
syringa (Calycella) var. brevis XXIX.
", ", longa XXIX.
syringa (Calycella) var. pygmaea XXIX.

tamarisca (Diphasia) XXVII. tamarisca (Dynamena) XVI, XXX. tamarisca (Sertularella) XX, XXI. telescopicum (Halecium) XLIV, 76. temporarium (Phialidium) 224. tenellum (Halecium) XVIII, XXIV, XXVI, 26, 81, 85, 240. tenellum, var. nova (Halecium) XXVII. tenera (Sertularia) XXI, XXVII, XLI. tenue (Phialidium) 224. tenuis (Gonothyrea) 212. tenuis (Lafoëina) XIII. tenuis (Leptoscyphus) X. Thaumantias 154. Thecaphora 4. Thompsoni (Sertularia) XXV, XXVIII, XXX. Thompsoni (Thujaria) XIX. thuja (Selaginopsis) XL. thuja (Thujaria) XV, XIX, XXIV, XXV, XXVII. thujarioides (Sertularia) XXXIX. thujarioides (Thujaria) XLIII. Tilesii (Abietinaria) XLI. tineta (Campanularia) 162. tincta (Hincksia) 156. Tolli (Thujaria) XXXVI. tortile (Halecium) 68. triaxialis (Lafoëa) 91. tricuspidata (Sertularella) XIII, XVII, XVIII, XX, XXI, XXII, XXIV, XXV, XXVI, XXVIII. tricuspidata f. imbecillis (Sertularella) tricuspidata f. robusta (Sertularella)

XXIX.

tricuspidata, var. acuminata (Sertularella) XLI. triserialis (Selaginopsis) XL.

tubiforme (Filellum) XXIX, 87, 125, 129.

tubulosa (Sarsia) XXIV.

turgida (Campanularia) XXXVIII, 162, 164.

turgida (Diphasia) XXXVI. turgida (Thujaria) XXXIX.

uniflora (Sertularia) 222.
universitatis (Clytia) 221.
urceolata (Campanularia) XXXVIII,
XLII, 162, 164.

Variabilis (Abietinaria) XLIV. variabilis (Sertularia) XXXIX. variabilis (Tubularia) XIV. variabilis (Thujaria) XLIII. Vegae (Diphasia) XXXII. Veloid 151. Velum 2. verticillata (Sertularia) 188.

verticillata (Campanularia) XII, XIV, XIX, XXI, XXIV, XXVI, XXVII, 188.

verticillata (Clytia) 188.

verticillata (Laomedea) 116, 188. Vesiculatae 154.

viridis (Hydra) IX.

volubilis (Campanularia) VI, XIII, XVII, XIX, XXI, XXII, XXIV, XXV, XXVI, XXVII, 157.

volubilis (Clytea) 157. volubilis (Clytia) 220.

volubilis (Sertularia) 156. Верблюжатникъ V.

wegae (Thujaria) XXXIV, XXXVI. wilsoni (Halecium) 38.

Zygophylax 87, 88, 89.

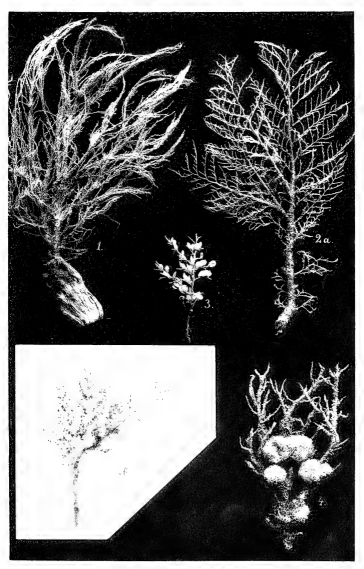
Объясненіе таблицъ рисунковъ.

Таблица І.

- 1. Halecium boreale v. Lorenz. № 1747; натур. велич. (Баренцово море).
- 2a. Halecium brashnikowi nov. sp. № 3130; незръ́л. экземпл.; натур. велич. (Охотское море).
- 2b. Halecium brashnikowi nov. sp. № 3130; эрѣлый; натур. велич. (тоже).
- 3. Halecium ochotense nov. sp. № 3106; натур. велич. (Охотское море).
- Halecium polytheca nov. sp. № 934; гонозомы въ формъ шаровъ на стволахъ; натур. велич. (изъ Баренцова моря).

Таблица II.

- Lictorella pinnata (G. O. Sars), № 1218, scapus видны въ нижней части ствола и на ейтвяхъ; натур. велич. (экз. изъ Баренцова моря).
- Bonneviella grandis Вкосн, № 799; натур. велич. (экз. изъ Баренцова моря).

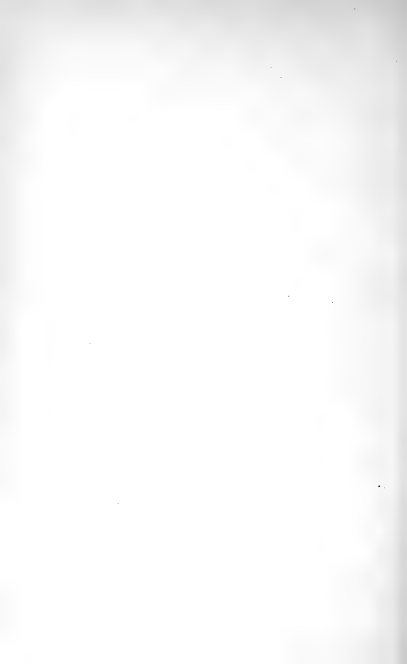


иння 3 бля та С. С., прб. — пролого я гол. 417 3 Правил И Хананга и





Andreas Andreas



Моллюски русскихъ морей. Т. І. К. О. Милошевичъ. Моллюски Черваго моря.

Т. II. Н. М. Книповичъ. Моллюски Съверныхъ морей.

, Т. III. Н. А. Смирновъ. Моллюски Восточныхъ морей.

Наземные моллюски. Раковинные моллюски. Т. І. Баронъ О. В. Розенъ. Testacellidae, Vitrinidae и Glandinidae.

Черви. Многощетинковые. Т. І. А. С. Скориковъ. Мшанки русскихъ морей. Т. І. Г. А. Клуге. Гидроиды. Т. III. А. К. Линко. Gymnoblastea.

ФАУНА РОССІИ

и сопредъльныхъ странъ.

Напечатано:

Рыбы. Т. І. Л. С. Бергъ. Введеніе. Marsipobranchii, Selachii и Chondrostei.

Гидронды. Т. І. А. К. Линко. Haleciidae, Lafoëidae, Bonneviellidae и Campanulariidae.

Печатается:

Птицы. Т. І. В. Л. Біанки. Colymbiformes и Procellariiformes.

Рыбы. Т. III. Л. С. Бергъ. Ostariophysi.

Насъкомын. Чешуекрылын. Т. І. Я. Кузнецовъ, Введеніе. Danaidae (Pierididae + Leptalidae auct.).

Насъкомын. Полужесткокрылын. Т. І. А. К. Мордвилко. Aphidodea.

Гидроиды. Т. И. А. К. Линко. Plumulariidae, Campanulinidae и Sertulariidae.

Подготовляется къ печати:

Млекопитающія. Т. ІІ. А. А. Бяльницкій-Бируля. Carnivora. " Т. ІІІ, вып. І. Н. В. Насоновъ, Ovinae и Bovinae.

Птицы. Т. II. В. Л. Біанки. Pelecaniformes, Ardeiformes и Ciconiiformes.
" Т. IV. М. А. Мензбиръ. Falconiformes и Striges.

Рыбы. Т. И. Л. С. Бергъ, Malacopterygii.

Насъкомын. Полужесткокрылын. Т. III. Вып. I. В. Ө. Ошанинъ. Organiara.

T. IV. B. O. Omanunt.

Pentatomidae.

" Прямокрылыя. Т.І. Н. Н. Аделунгъ. Blattidae. " Т.ІV. Н.Ф. Икопинковъ. Oedipodinae.

Насъкомыя. Жесткокрылыя. Т. І. Г. Г. Якобсонъ. Chryso-

" - Т. П. Ф. А. Зайцевъ. Dytiscidae, Haliplidae, Gyrinidae, Dryopidae и Hydrophilidae.

Чешускрылыя. Т. П. Н. Я. Кузнецовъ. Раріlionidae.

> T. III. В. Э. Петерсенъ. Hesperidae.

T. IV. П. П. Сушкинъ. Vanessinae.

T. V. А. Н. Авиновъ. Satyridae. T. VII. О. И. Іонъ. Lasiocampidae.

(См. на оборотѣ).

11

DAYHA POCCIN

Mish South

И СОПРЕДЪЛЬНЫХЪ СТРАНЪ,

преимущественно по коллекціямъ

ЗООЛОГИЧЕСКАГО МУЗЕЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

ГИДРОИДЫ

(Hydroidea).

Томъ II.

Выпускъ 1.

А. К. Линко.

FAUNE DE LA RUSSIE

ET DES PAYS LIMITROPHES

FONDÉE PRINCIPALEMENT SUR LES COLLECTIONS

DU MUSÉE ZOOLOGIQUE DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

HYDRAIRES

(Hydroidea).

Volume II.

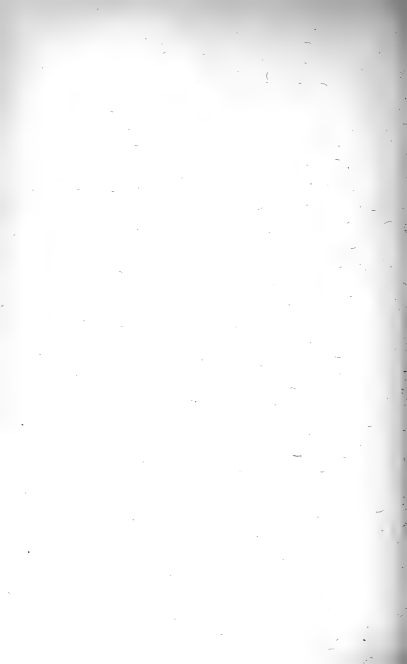
Livraison 1.

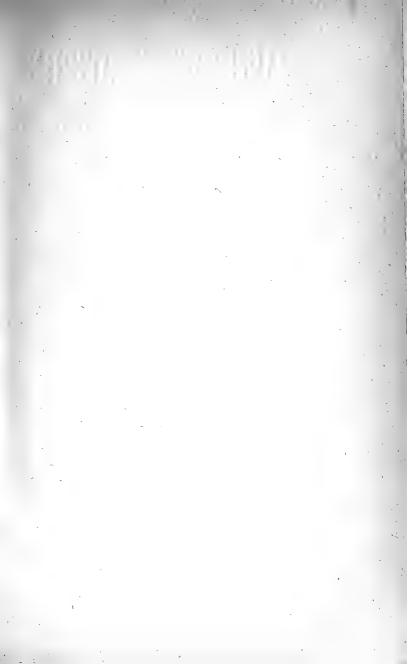
Par A. K. Linko.

C.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1912. Sr.-PÉTERSBOURG.

Иппа 90 коп. = Prix 2 Mrk.







FAUNE DE LA RUSSIE

ET DES PAYS LIMITROPHES

FONDÉE PRINCIPALEMENT SUR LES COLLECTIONS

DU MUSÉE ZOOLOGIQUE DE L'ACADÉMIE IMPERIALE DES SCIENCES
DE ST.-PÉTERSBOURG.

Redigée par le Directeur du Musée N. V. Nasonov.

HYDRAIRES

(Hydroidea).

Volume II.

A. K. Linko.

Plumulariidae, Campanulinidae et Sertulariidae.

Livraison 1.

(Avec 1 planche et 20 figures dans le texte).

ST.-PÉTERSBOURG. 1912.

DAVIA POCCIII

И СОПРЕДЪЛЬНЫХЪ СТРАНЪ,

преимущественно по коллекціямъ

300 ЛОГИЧЕСКАГО МУЗЕЯ ИМИЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

Подъ редакціею Директора Музел Акад. Н. В. Насонова.

ГИДРОИДЫ

(Hydroidea).

Томъ II.

А. К. Линко.

Plumulariidae, Campanulinidae и Sertulariidae.

Выпускъ 1.

(Съ 1 таблицей и 20 рисунками въ текстъ).

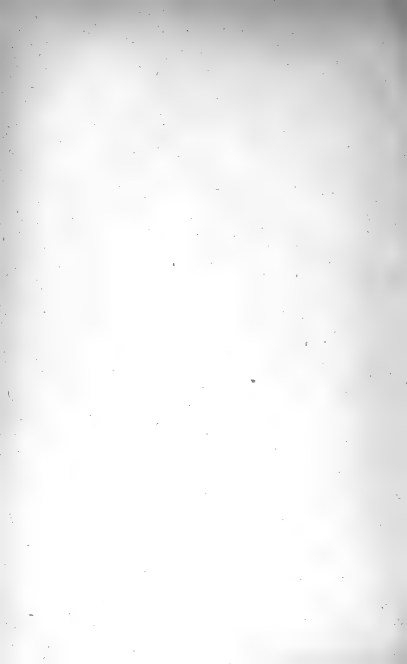
С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1912.

Напечатано по распорнженію Императорской Академіи Наукъ. Ноябрь 1912 г. Непрем'янный Секретарь, Академікъ *С. Ольденбургъ.*

> ТППОГРАФІЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ. Вас. Остр., 9 лин., № 12.

Покойный А. К. Линко не закончилъ печатаніе ІІ тома работы по гидроидамъ для "Фауны Россіп". Изъ намѣченныхъ въ этомъ томѣ семействъ Plumulariidae, Campanulinidae и Sertulariidae остались не законченными Sertulariidae, а именно не напечатанъ р. Sertularia. Послѣ его смерти въ бумагахъ не было найдено полной рукописи, въ которой была бы изложена систематика этого рода. Очевидно покойный началъ передѣлывать ее сообразно новому матерьялу, поступившему въ Зоологическій Музей Академіи Наукъ въ текущемъ году, и пе успѣлъ закончить передѣлку. Редакція сочла необходимымъ выпустить напечатанные при жизни покойнаго въ видѣ отдѣльнаго выпуска ІІ тома "Гидроидовъ" "Фауны Россіп".

Акад. Н. Насоновъ.



V. Cem. Plumulariidae.

Aiarnoza. Coloniae plerumque pinnatae; polypus proboscide coniformi, uno verticillo tentaculorum filiformium praeditus. Hydrothecae sessiles in una serie in longum hydrocladiorum (sive ramulorum) dispositae, plus minusve adnatae. Nematophoris in hydrothecis et hydrocaulo dispositae.

Gonothecae saepe variis organis defensionis praeditae, medusas non producentes.

Характеристика. Къ этому семейству принадлежать гидроиды, образующіе, по большей части, карактерныя, иёжнаго строенія перистыя колоніи, достигающія подчасъ громадныхъ размѣровъ (до 3 фут.) 1); впрочемъ, есть и исключенія, какова, напр., Plumularia dendritica съ Багамскихъ острововъ, вѣтви которой располагаются древовидно и др.

Форма гларорпаы весьма различна: она то въ видѣ губчатой массы, то въ видѣ сѣтевидно развѣтвленнаго корневища, то, наконецъ, похожа на пластинку, плотно прилегающую къ субстрату. Отъ нея поднимается вертикально стебель (стволъ, hydrocadus), то простой (моносифонный), то сложный (полисифонный). Простой стволъ обычно раздѣляется на болѣе или менѣе равномѣрныя междоузлія. Сложный стволъ состоитъ изъ одного центральнаго гларокаулуса, дающаго начало вѣтвямъ, п окружающихъ его въ различномъ числѣ добавочныхъ стволовъ, причемъ эти послѣдніе мѣстами соединяются другъ съ другомъ помощью особыхъ отверстій.

Вътви (hydrocladia) у Plumulariidae располагаются на стволъ большею частью на двухъ противоположныхъ его сторонахъ, поочередно или супротивно, но бываетъ и иначе: онъ иногда сидятъ мутовчато вокругъ ствола (Nemertesia), или располагаются вокругъ него неправильно, отходя со всъхъ сторонъ.

Большею частью гидрокладіп не развѣтвляются, за псключеніемъ pp. Schizotricha и Nuditheca.

¹⁾ Nutting, Americ. Hydroids, pt. I, 1900, p. 4, со слова Semper, даеть указаніе о существованія плюмуларія высотой съ челов'яческій рость ("man high").

Что касается гидранта, то онъ устроенъ довольно сложно. Коническій хоботокъ его окруженъ вѣнчикомъ неполыхъ щупалецъ, числомъ до 16-ти и даже 24-хъ; въ средней своей части гидрантъ болѣе или менѣе перетянутъ, вслѣдствіе чего пищеварительная его полость раздѣлена на 2 отдѣла, — верхній, — болѣе обширный, и нижній — меньшій.

Гидротеки по большей части сидячія, т. е. своей заднею частью бол'я пли мен'я прирастають къ гидрокладію; изр'ядка он'я (какъ, напр., у Plumularia oligopyxis) свободныя. Наружный край отверстія гидротеки, расположенный или горизонтально, пли образующій съ гидрокладіями небольшой уголъ, либо вооруженъ различной величины и формы зубцами, либо гладкій.

Внутри гидротеки отъ передней или задней ея ствики внутрь вдается особая пластинка, не доходящая, однако, до противоположной стороны (septa).

Снаружи гидротеки или около нея пом'вщаются свойственныя только Plumulariidae (п р. Ophiodes среди Haleciidae) особыя чашечкоподобныя образованія, носящія названіе нематофорово (nematophora), внутри которыхъ пом'вщается особый придатокъ, походящій на щупальце и называемый различно: "machopolyp", "sarcostyle", "defensive zooid" и т. д.

По своему положенію нематофоры распадаются на группы: верхнія (supracalycine), спдящія въ числѣ одной пары по бокамъ гидротеки или непосредственно надъ нею; срединныя нематофоры (mesial) — находятся въ количествѣ одной на передней стѣнкѣ гидротеки; на вѣтвяхъ и на гидрокаулусѣ бываютъ расположены нематофоры каулинныя; наконецъ, бываютъ онѣ и на гонангіяхъ и носятъ названіе "gonosomal nematophores" (Аllman).

Нематофоры являются, повидемому, редуцированными гидрантами и состоять, какъ сказано выше, изъ одного щупальцеобразнаго полица, заключеннаго въ миніатюрную чашечку (нематотеку); форма ихъ бываетъ чрезвычайно различна: онъ то короткія, широкія, то коническія, расширенныя къ верхнему концу, то въ формъ рога, то длинныя, почти трубчатыя. По своему строенію нематотеки распадаются на двѣ группы: двухкамерныя — поперечнымъ валикомъ, являющимся утолщенною частью стѣнки нематотеки, онъ дѣлятся на 2 камеры, —верхнюю и нижнюю; если такого дѣленія нѣтъ, то нематофора остается однокамерною.

По способу прикрѣпленія нематотекъ къ гидротекамъ или къ гидрокладіямъ онѣ бываютъ подвижныя и пеподвижныя; первыя обычно съужены къ нижнему концу, вторыя — одною своею стороною прикрѣпляются къ соотвѣтствующей части гидрокладія.

Plumulariidae въ большинстве случаевъ колоніп раздёльнополыя; насколько мне ввейстно, существуеть только 2 формы (Nemertesia и Plumularia catharina), въ одной колоніи которыхъ можно встретить гонозомы того и другого пола.

Гонангін у Plumulariidae помѣщаются обычно пли на самомъ гидрокаулусѣ, или на гидрокладіяхъ и лежать непосредственно подъ гидротекою; у Plumularia echinulata онѣ отходятъ отъ гидроризы.

Тяпичною формою гонангія является яйцеобразная, которая, однако, можеть изм'вняться въ различныхъ случаяхъ: они бывають цилиндрическіе (Antennopsis annulata), въ вид'в рога изобилія (Schizotricha tenella) и т. д.

Следуеть еще указать на существование у многихъ Римиlariidae особыхъ защитительныхъ образованій, окружающихъ гонангін, и имѣющихъ большое значеніе въ ихъ систематикѣ: подобно тому какъ у Lafoëidae гонангін заключены среди стерильныхъ трубокъ, образующихъ надъ ними довольно густое защитное сплетеніе (coppinia), такъ подобныя образованія пміются п у Plumulariidae, но съ тъмъ различіемъ, что у этихъ послъднихъ въ построеніи ихъ участвують видопам'єненные гидрокладін, в'єтви и придатки гидрокладій. Всё этп образованія носять общее название филактокарна (phylactocarp по Allman). Напболже характерною формою филактокарпа является, такъ называемая корзиночка (corbula) — у р. Aglaophenia, состоящая изъ изм'вненнаго гидрокладія, образующаго дно удлиненнаго м'вшечка, а стѣнки этого послѣдняго, охватывающія со всѣхъ сторонъ гонангій, являются изміненными срединными нематотеками, въ видъ ребрышекъ проходящихъ поперекъ всей корзиночки.

Въ остальныхъ случаяхъ дѣло не доходитъ до образованія столь сложнаго защитительнаго аппарата, и тогда гонангіи дежатъ или совершенно свободно, или же прикрыты лишь отчасти мало измѣненными гидрокладіями; напр., у р. Cladocarpus гонозомы окружены рѣдкими (вногда укороченными) простыми или развѣтвленными гидрокладіями, несущими только нематотеки (phylactogonia).

Обзоръ родовъ. Въ этомъ семействъ насчитывается до 400 видовъ, соединенныхъ въ 23-25 родовъ 1), различающихся рядомъ признаковъ: строеніемъ гидрокладій (в'єтвятся у Schizotricha Allm., располагаются вокругъ ствола въ нѣсколько пропольных рядовъ у Nemertesia Lmk.); различнымъ числомъ различно расположенныхъ нематотекъ; различнымъ строеніемъ гонангіевъ, - голыхъ или заключенныхъ въ особыя защитительныя приспособленія. Несмотря на громадное разнообразіе въ строеніи отдёльныхъ частей колоніи, Plumulariidae все же представляють хорошо выраженную группу гидрондовъ, генетическое происхождение которыхъ, однако, весьма непонятно. Повидимому, разные роды семейства им'йють различное происхожденіе, такъ какъ вм'єють черты, напоминающія, съ одной и стороны. Haleciidae (по присутствію нематотекъ), а, съ другой,— Lafoëidae (по присутствію защитительныхъ образованій около гонозомъ).

Въ русскихъ водахъ констатировано присутствіе 10 видовъ, принадлежащихъ къ 6 родамъ. Они встрѣчены и въ сѣверныхъ моряхъ (Cladocarpus holmi) за исключеніемъ Бѣлаго, Карскаго и Норденшельдова; не найдено представителей Plumulariidae также и въ Каспійскомъ морѣ, что, при бѣдности этого послѣдняго гидропдами вообще, не представляетъ ничего загадочнаго.

Что касается общаго географическаго распространенія, то, согласно Nutting (1900) ²), около 33% всего числа ихъ принадлежить Весть-Индіп и атлантическимь берегамь Сѣверо-Американскихъ Соединенныхъ Штатовъ; 23% — найдено въ австралійско-остъиндской области; 13% принадлежить Средиземному морю или вообще Европъ, а остальные 31% разсѣяны по прочимъ странамъ свъта. Максимальное развитіе родовъ и видовъ Plumulariidae находить себъ мъсто въ теплыхъ моряхъ.

Нактілив (1905) ³) добавляєть къ этому, что по направленію къ полюсамъ число видовъ *Plumulariidae* постепенно уменьшается, и какъ на югѣ, такъ и на сѣверѣ въ области плавучихъ льдовъ уже нѣтъ ни одного вида этого семейства.

Bale, The Genera of the Plumulariidae with Observations on various Australian Hydroids: Trans. and Proceed. Roy. Soc. of Victoria, vol. XXIII, 1887.

²⁾ American Hydroids, pt. I, Plumularidae.

³⁾ Zoolog. Jahrbüch., Supplem. VI.

Что касается систематическаго дёленія Plumulariidae, то различными авторами оно проводится различно. Напр., Макктанней-Тикневетьснев 1), сл'ёдуя Вале 2) принимаеть всёхъ Plumulariidae за особый отдёль (Section), называя его Plumularinae, распадающійся на н'ёсколько семействъ (Plumulariidae, Aglaopheniidae, Halicornariidae). Съ другой стороны, одинъ изъ нов'ёйшихъ авторовъ, не говоря уже о прежнихъ, — каковы напр. Nutting 3) и др., соединяеть всёхъ представителей этой секцій въ одно семейство, какъ это сдёлалъ еще L. Agassiz, оставляя за нимъ и названіе Plumularidae, данное этимъ посл'ёднимъ.

Въ дальнѣйшемъ нэложеніп для удобства я раздѣляю нашихъ *Plumulariidae* на двѣ группы, слѣдув Ваце 4), руководствуясь способомъ прикрѣпленія нематотекъ, слѣд. образомъ:

Этимъ группамъ я бы склоненъ дать значеніе подсемействъ, тѣмъ болѣе что въ немъ видно и нѣкоторое филогенетическое отношеніе: Eleutheroplea въ общемъ развиты менѣе, онѣ формы упрощениѣе, сравнительно со Statoplea.

Подсемейство Eleutheroplea.

Главныя особенности этого подсемейства указаны только что. Три рода этого подсемейства, входящіе въ составъ гидропдной фауны русскихъ водъ легко различаются по нижеслѣдукщей таблицъ для опредъленія.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЪЛЕНІЯ РОДОВЪ ПОДСЕМЕЙСТВА ELEU-THEROPLEA, ВОДЯЩИХСЯ ВЪ РУССКИХЪ ВОДАХЪ ⁵).

- - 1) Ann. d. K. K. naturhist. Hofmus. Bd. V. 1890.
 - 2) Trans. and Proceed. Roy. Soc. of Victoria, vol. XXIII, 1887.
- 3) American Hydroids, pt. I, Plumulariidae. 1900.
- 4) l. cït.
- Ho MARKTANNER-TURNERETSCHER. Ann. d. K. K. Naturhist. Hofmus. Bd. V, 1890, p. 249.

2. Гидрокладін расположены на ствол'є и на в'єтвяхъ въ дв'є п	родоль-
ныхъ строки	
Гидрокладін расположены вокругь ствола въ нъсколько продол	тритх
рядовъ Nemertesia Lamo	DUROUX.

Родъ 1. Plumularia Lamarck 1815.

Corallina, Ellis 1755, Natural. Hist. Corallines, p. 19 (Corallina setacea). Sertularia, Linnaeus 1758, Syst. nat., ed. X (Sert. setacea).

Aglaophenia Lamouroux 1818, Hist. d. Polypiers flexibles etc... (Agl. setacea). ? Anisocalyx Heller 1868, Die Zoophyten und Echinoderm. d. Adriat. Meeres (Anisoc. setaceus).

Plumularia, Lamarck 1815, Hist. natur. d. Anim. sans Vert., 1-er édit, p. 129 (Plum. sctacca).

Діагнозъ. Hydrocladia non ramosa, pinnate disposita, opposita aut alternantia; hydrothecis ore laevi, nematothecis mobilibus.

Gonangiis a hydrocaulo aut a hydrocladiis abscedentibus, sacciformibus, phylactogoniis aut corbulis nullis.

Характеристика. Къ этому роду принадлежатъ многочисленные виды, имъющіе большею частью тонкій, ижжный, простой стволъ, раздъленный на колъна, отъ каждаго изъ которыхъ отходитъ по вътви, которыя отходя, поочередно направо и налъво, придаютъ колоніи характерную перистую форму.

Гидрокладін также раздёлены на междоузлія, длина которыхъ, однако, различна; основанія междоузлій довольно часто несуть кольцевидныя вздутія (подобно представителямъ р. Laomedea, Obelia); стънки ихъ у пъкоторыхъ видовъ мъстами утолщены, особенно у основанія гидротекъ, гдѣ замѣчаются различной формы и протяженія валики, им'єющіе значеніе въ различенін видовъ. Гидротеки, всегда съ гладкимъ, не зазубреннымъ краемъ выводного отверстія, сидячія (въ р'ядкихъ елучаяхъ, напр., у Pl. oligopyxis — съ ножкою), различной формы, но, въ общемъ, колпачкообразныя, вооружены извъстнымъ числомъ нематотекъ, обычно 2-мя верхними, сидящими по сторонамъ гидротеки, и одною срединною, находящеюся подъ нею; вей эти нематотеки подвижны, что составляеть одну изъ чертъ группы Eleutheroplea. Кром'в того, нематотеки располагаются въ разномъ числъ и на междоузліяхъ ствола, а также и на членикахъ вътвей, не несущихъ гидротекъ; нематотеки типически двухкамерныя.

Гонозомы р. *Plumularia* въ видѣ голыхъ гонангіевъ не защищенныхъ гонокладіями. Онѣ яйцевидныя, овальныя и т. под., и сидятъ короткими ножками или на гидрокаулусѣ, или на гидрокладіяхъ, или же прикрѣпляются къ стволу въ томъ мѣстѣ, гдѣ отъ послѣдняго отходитъ гидрокладій. На ножкѣ гонангія сплошь и рядомъ бываетъ по 1—2 нематотекѣ.

Родъ Plumularia ведеть свое начало съ 1815 года, когда Lамавск принялъ въ сем. Plumulariidae два рода, — Plumularia (= Aglaophenia Lamouroux 1816) и Antennularia. Впослъдствіи это семейство разрасталось мало-по-малу по числу видовъ, и въ частности родъ Plumularia подвергся спеціальной обработкъ со стороны Кисневралев 1876 1), который на основаніи величины отдъльныхъ междоузлахъ разбилъ этотъ родъ на 3 подрода: Isocola, Anisocola и Мопорухія; въ первую группу онъ ставитъ виды съ равными междоузліями гидрокладій, во вторую—съ чередующимися короткими и длинными междоузліями, и въ третью,—съ гидрокладіями, несущими на верхушкъ одну гидротеку.

Однако, это д'Еленіе не привилось, и Макктаннек-Тикнекетьснек (1890) ²) прямо заявляеть, что, такъ какъ присутствіе или отсутствіе промежуточныхъ междоузлій, не им'єющихъ гидротекъ, не постоянно даже у одного и того же экземиляра, то н'єтъ надобности и принимать д'Еленіе указанное Киксненрацек'омъ.

Обзоръ видовъ. Родъ *Plumularia* является однимъ изъ самыхъ богатыхъ по числу видовъ среди всёхъ гидропдовъ: по моему подсчету въ настоящее время описано, выключая явно синонимичныя формы, до 110 видовъ, ихъ коихъ къ фаунъ русскихъ водъ принадлежитъ всего 4—5 видовъ, разбросанныхъ по 1—2 вида въ Черномъ, Баренцовомъ и Охотскомъ моряхъ.

Plumularia setacea (Ellis 1755).

Рис. 1.

Corallina setacea, Ellis 1755, Natur. Hist. Corallines, p. 19.

Sertularia setacea, Linnaeus 1758, Syst. Naturae ed. X, p. 813, M 308, 28

(In Oceano).

Abhandi. Natur. Verein. Hamburg, vol. 5, 1872.

²⁾ Die Hydroiden d. K. K. naturhistor. Hofmuseum.

Aglaophenia setacea, Lamouroux 1813, Hist. d. Polypiers coralligènes flexibles vulgair, nommés Zoophytes, pp. 171—172 (Mèrs d'Europe). —

? Anisocalyx setaceus, Heller 1868, Die Zoophyten und Echinodermen des Adriatischen Meeres, pp. 41—42 (Pirano, Lesina).

? Plumularia palmeri, Nutting 1900, Specif. Bullet. Smithson. Instit. Washington, Plumularidae, p. 65, pl. VI, fig. 4, 5 (San Diego, Cal.).

Plumularia setacea, Blainville 1834, Manuel d'Actinologie ou de Zoophytologie; Paris, p. 477. - HASSAL 1841, Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. VII (Off. Howth). - Mc. GILLIVRAY 1842, Ann. Mag. Nat. Hist., vol. 9 (Aberdeen). - Johnston 1847, A History of the British Zoophyts, p. 97, pl. XXII, fig. 3-5 (Great Britain). - HINCKS 1861, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 3, vol. VIII, p. 257 (South Devon and South Cornwall, very common) - HINCKS 1868, A History of the Brit. Hydroid Zoophytes, pp. 296-299, pl. LXVI. fig. 1 (Great Britain, common). - G. O. SARS 1878, Vidensk, Selsk. Forhand. 1872, p. 102 (Hardangerfjord, 90-100 F.). -KIRCHENPAUER 1876, Ueber die Hydroidenfamilie Plumularidae. II. Plumularia und Nemertesia, p. 27, taf. I., fig. 11; taf. III, fig. 11 (Norwegische, Britische, Belgische Küste; Mittelmeer, Adriat.-Meer; Mauritius). - Clark 1876, Trans. Connectic. Acad., III, p. 261, pl. XLI. fig. 1-2 (Santa Cruz, Cal.; San Diego, Cal.; Vancouver Island).-Storm 1881, K. N. Vid. Selsk. Skrifter Trhjem. (Trondhjemsfjord). - Pieper 1884, Zoolog. Anz., vol. 7, p. 187 (Östl. Adria). - Segestedt 1889, Bib. t. Svenska Vet. - Akad. Handling., Bd. 14 (Bohuslän; Gullmaren). -Bale 1889, Proc. Linn. Soc. N. South Wales (2), vol. 3, pp. 778 - 779, pl. XX, fig. 14-18 (Timaru, N. Z.; Port Phillip Heads). - HARTLAUB 1894, Wissensch. Meeresuntersuch. v. d. Kommiss. zur wiss. Untersuch. d. Deutsch. Meeres; Kiel, Bd. I, Hft. 1 pp. 182-183 (Helgoland; zwischen Jarmouth und Nieuve Diep; England; Liverpool Districkt; Belgien; Pas-de-Calais; Messina; Adriat. Meer).—HARTLAUB 1897, Wiss Meeresuntersuchungen etc., vide supra, Hft. 1, Abth. 2-Kiel, p. 451 (Helgoland). - Schneider 1898, Zoolog, Jahrbüch., Bd. 10, Hft. 4 (Rovigno; Brione Grande). - CALKINS 1899, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 28, pp. 362-363, pl. 5, fig. 27, 27 a, 27 b, 27 c. (Puget, Sound: Point Wilson). - PICTET et BEDOT 1900, Rés. Camp. Scientif. Prince de Monaco, fasc. XVIII, p. 28 (Açores, 318 m.)-Nutting 1900, Specif. Bullet. Smithsonian Instit. Washington, Plumularidae, pp. 56-57, pl. I, fig. 1, 4 (Europa; Key West, Florida; Santa Barbara, Cal.) - Bon-NEVIE 1901, Meeresfauna von Bergen in: Bergens Museum, p. 13 (Bergen). - Hartlaub 1901, Zoolog. Jahrbüch., Abt. f. System., Bd. 14, pp. 374, 355 (New Zealand; Europe; Port Wilson; Santa Cruz, Cal.; San, Diego, Cal.; Vancouver Isl. - Billard 1902, Bull. Mus. Natur. Hist. (Paris), - p. 536 (La Hougue) - Torrey 1902, Univers. of California Publications, Zoology, Vol. I, pp. 79-80, pl. XI, fig. 105 (San Diego 1-25 fath.; Avalon, San Pedro and San Francisco; Victoria, B. C.) - JÄDERHOLM 1904, Arkiv f. Zoologi, Bd. 2, p. 6 (Chile: Gaitecas Inseln, Melinca). - Billard 1904, Ann. Sc. Natur., Zool. (8), T. 20, pp. 206-211, fig. 78-79 (La Hougue). - Torrey 1904, Univers. of California Publications, Zoology, vol. 2, p. 39 (Pt. Loma, La Jolla

Catalina I., San Pedro and Monterey Cal.; Victoria, B. C., Santa Barbara and San Diego; Eastern U. S., Europas shors; Helgoland). — Browne 1906, Journ. mar. biol. Ass. Plymouth, N. S., vol. 8, p. 32 (Golf. of Biskaja). — Billand 1906, Bullet. Mus. Hist. nat. Paris, p. 382 (Golfe de Cadix; Cap. Spartel; Sud de Madère). — RITCHIE 1909, Trans. Roy. Soc. Edinb. Vol. 47, p. 89 (32°11′ N 34°10′ W, gulf weed). — Stechow 1909, Beitr. z. Naturgesch. Ost-Asiens; Hydroidpolypen d. Japan. Ostküste, I. Teil, p. 79 (Sagamibai, Misaki). — Jäderholm 1909, Kungl. Sv. Vetensk. Akad. Handl. Bd. 45, № 1, p. 107, taf. XII, fig. 6 (Westküste v. Schweden, 30—50 m). — Jäderholm 1910, Arkiv f. Zoologi, Bd. 6, Hfte 3—4 (Chile, Corcovagolf, 18—23 m.). — RITCHIE 1910, Proceed. of the general etc. of the Zoology Soc. London, pt. III (Moskos Islands, 3—26 fath [Mergui Archip]). —RITCHIE 1910, Proceed. of the Zool. Soc. London, p. III (Flying Fish Cove — Christmas Isl.).

Экземпляры Зоологического Музея.

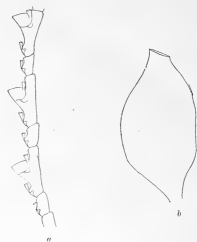
№ 3231. fert. 1842. Ins. Kadiak, prope Alascam. Wosnessensky leg.

Aiarnost. Colonia hydrocaulo simplice, in internodia partito; hydrocladia alternata, pinnate disposita. Hydrocladia internodiis inaequalibus, brevibus per ordinem cum longioribus dispositis; articulus basalis hydrocladii hydrotheca et nematotheca carens; articulis hydrocladii longioribus hydrothecam et nematothecas ferentibus, articulis brevioribus solam nematothecam medialem. Hydrothecae sessiles, coniformes; nematothecae angustae, elongatae, ad partem oralem dilatatae, pediculi brevi: 2 laterales, 1 medialis—sub hydrothecam disposita.

Gonangia (Q) ovalia, parte distali in tubulum breve elongata, bis fere longior quam internodium hydrocauli; pediculi brevi ad partem distalem hydrocauli affixa. Gonangia (\mathcal{J}) angustioria, elongata, apertura terminali minuta.

Описаніе. Невысокія (до 5 сант. дл.) колонін состоять изътонкаго, прямостоящаго простого ствола, раздѣленнаго на болѣе или менѣе одинаковой длины междоузлія. На междоузліяхъствола кое-гдѣ разбросаны нематотеки. Каждое междоузліе несеть на своемъ верхнемъ концѣ небольшой выступъ, отъ котораго начинается гидрокладій; они расположены поочередно, то направо, то напѣво, въ одной плоскости (перистое расположеніе вѣтвей). Гидрокладіи разбиты на междоузлія неравной длины: короткія и длиным (въ 2 раза большія) чередуются правильно. Короткія междоузлія несутъ только по одной медіальной нематотекѣ, конпческой формы, двухкамерной, сидящей на тон-

кой ножкѣ. Болѣе длинныя междоувлія снабжены гидротеками и и нематотеками. Гидротеки сидячія, прижатыя къ стержню гидрокладія, довольно низкія, почти конической формы, расширенныя слегка къ верхнему концу. По бокамъ верхняго края гидротеки помѣщаются парныя нематотеки, удлиненно конической



· Рис. 1. Plumularia setacea, а — часть пиннумы; b — гонозома (Q). Увелич. ок. 50.

формы съ тонкою, короткою ножкою. Подъ гидротекою на небольшомъ вздутін междоузлія на короткой ножкѣ сидить непарная нематотека, такой же формы, какъ и парныя верхнія.

Тонангіи (на нашемъ экземплярѣ только женскіе) помѣщаются вдоль ствола, въ углахъ отхожденія гидрокладіевъ отъ верхняго конца гидрокаулуса. Онѣ удлиненно-овальные, снабжены короткою ножкою; верхній конецъ ихъ вытянуть въ небольшую трубку съ косо лежащимъ отверстіемъ на концѣ. Мужскіе гонангіи отличаются отъ женскихъ меньшею толщиною, — они почти трубчатые; отверстіе на верхнемъ концѣ очень маленькое.

Сравнительныя замьтни. Наши экземпляры отдечаются нёсколько отъ американскихъ, описанныхъ Nutting (1900), и

именно формою нематотекъ: у этого послѣдняго онѣ изображены состоящими какъ бы изъ двухъ половинъ: — верхней расширенной и нижней тонкой и длинной; между тѣмъ на нашемъ матеріалѣ нематотеки удлиненныя обратно-коническія съ очень короткою, почти незамѣтною ножкою. Въ этомъ отношеніи охотская форма приближается къ описанной и изображенной Сь. Нактьаив'омъ въ 1905 1), формѣ изъ Такканиамо (Чили).

Последній авторъ указываеть на то, что какъ у чилійскихъ, такъ и у европейскихъ *Pl. setacea* нематотеки попадаются и на корневище ("Rніzom"), — особенность, которая приписывалась только *Pl. catharina* Јониятои.

Географическое распространеніе Plumularia cetacea весьма обшпрно: западный берегъ Швецін, Норвегія, Великобританія и Ирландія; Гельголандъ, Бельгія, Франція, Бискайское море, берегъ Португаліи, Средиземное море (сѣверные и южные его берега), Азорскіе о-ва; Красное море; Японія, Новая Зеландія; Флорида; Калифорнія; Чили; область Аляски указывается для этого вида впервые. Такимъ образомъ, онъ распространенъ почти по всему земному шару, за исключеніемъ лишь арктической и антарктической областей.

2. Plumularia oligopyxis Kirchenpauer 1876.

Рпс. 2.

Plumularia olygopyxis, Kirchenpauer 1876, Ueber die Hydroidenfamilie Plumularia und Nemertesia, pp. 48—49, taf. VI, fig. 9 (Marc Pacificum,—Fidschi-Inseln).—Marktanner-Torneretscher 1890, Annal. d. K. K. naturh. Hofmus. Bd. V, p. 254—255 (Westküste v. S.-America).—Nutting 1900, Specif. Bull. of Smithson. Inst., Washington; pp. 57—58, pl. I, fig. 6—7 (West coast of South America; Pacific Ocean).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 8232. ster. VII. 1867. Mare Ponticum, Sin. Jaltensis, prof. 1,15 m., Cystosirae affixa.—Czerniawsky leg.

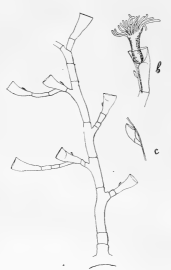
№ 8238. ster. 6. X. 1875. Mare Ponticum, Sin. Suchum; prof. 0,25 m., Cystosira affixa.—Czerniawsky leg.

¹⁾ Zoolog. Jahrbüch., Supplem. VI, 1905, p. 680—681, fig. J $_{\mathtt{5}}$, K. $_{\mathtt{5}}$

Діагнозь. Plumularia hydrocaulo brevi $(2-2\frac{1}{2}$ cent. long.), erecto, ad basin fibrillis paucis affixo; articulato, hydrocladiis brevissimis, pinnato, in articulo omni cauli singulis, hydrothecas 1-2 ferentibus; hydrothecae minutae, elongate — campanulatae; nematothecis ad basin hydrothecarum parvis.

Gonothecae magnae, cyathiformes.

Описаніе. Гидрориза состоить изъ немногихъ волоконецъ; невысокій, поднимающійся отъ нея, простой стволъ раздёленъ на



Рпс. 2. Plumularia oligopyxis. а— глярозома (увелич. ок. 50); b— гляротека (увелич. ок. 60); с— нематотека (увелич. ок. 120).

суставы, болбе или менбе одинаковой длины въ средней части, и сильно укороченные въ основании и у верхушки ствола. Гидрокладін короткіе, по одному на каждомъ суставѣ, расположены поочередно, въ одной плоскости; они отходять оть боковыхъ выступовъ на верхнемъ концъ члениковъ гидрокаулуса и также раздёлены на 1-3 очень короткихъ членика. Гидротеки удлиненныя, конической формы, нѣсколько не симметричныя, съ ровнымъ краемъ отверстія. Нематотеки по одной у основанія гидротекъ, маленькія; он' разбросаны также по дей штуки и на членикахъ ствола.

Гонотеки большія, чашеобразныя.

Сравнительныя замътки. Этоть мало пзученный видь описанъ быль первоначально Киконемрачек'омъ съ острововъ Фиджи, и изображенъ только этимъ авторомъ; Nutting (1900), причисляющій *Pl. oligopyxis* къ числу американскихъ гидрондовъ, лично его не наблюдалъ, и ограничился копіей съ кирхенпауеровскаго рисунка. Н'якоторыя небольшія добавленія къ описанію

сдёланы Макктаннег-Тивнегетвенегомь 1). Однако, несмотря на краткія описанія и недостаточные рисунки авторовь, я очень мало сомнёваюсь въ точности моего опредёленія; одно обстоятельство можеть нёсколько сбить меня съ позиціи, именно: этоть видъ былъ описанъ, какъ указано выше, съ о-вовъ Фиджи и съ вападнаго берега Южной Америки, а у насъ онъ нашелся въ очень ужъ отдаленномъ отъ указанныхъ пункті, въ Черномъ морів. Впрочемъ, примітръ подобнаго явленія уже мы знаемъ: Campanularia calceolifera встрічена въ Черномъ морів, у береговъ Англіи и въ Сів. Америкі 2).

Остается указать, что экземпляры Музея опредёлены были, какъ это значится на этикеткахъ, какъ Plumularia halecioides; опредёленіе сдёлано, повидимому, Чернявскимъ въ 1867 г., когда еще не было статьи Киссепрацев'а 3) съ описаніемъ Pl. oligopyxis, описаніе-же настоящей Pl. halecioides Alder (1859) 4) поведимому, Чернявскому не было извёстно.

Географическое распространеніе. Plumularia oligopyxis пзв'єстна съ о-вовъ Фиджи, Западнаго берега Южной Америки и изъ Чернаго моря.

Plumularia plumularioides (CLARK) 1876.

Halecium plumularioides, Clark 1876, Proceed. of the Acad. of Nat. Sc. of Philadelphia.

Plumularia plumularioides, Notting 1900, Specif. Bullet. Smithsonian Instit. pt. I. Washington, p. 62, pl. IV, fig. 3 (Cape Etolin, Nunivak Island, 8—10 fath.). — Torres 1902, Univers. of Californ. Publicat., Zoology, vol. I, pp. 78—79, pl. XI, fig. 103—104. (San Diego, 15—25 fath.). — Torres 1904, University of Californ. Publicat., Zoology, vol. 2, pp. 38—39 (San Diego, 15—25 fath.).

Въ коллекціи Зоологическаго Музея этого вида не им'вется.

Діагнозъ. Hydrocaulo simplice, erecto, in internodia longa diviso, regulariter ramoso, ramis ad basin annulatis, alternatis; hydrothecis una serie dispositis.

Gonangiis (immaturis) sacciformibus, parte distali dilatata, fere sessilibus in basi ramorum insidentibus.

¹⁾ Die Hydroiden des K. K. Naturhist. Hofmuseum, pp. 254-255.

²⁾ Фауна Россін. Гидропды, т. І, р. 209.

³⁾ Abh. d. Natur. Verein Hamburg. Vol. 5, 1872.

⁴⁾ Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 3, vol. 3, p. 353, pl. XII.

Описаніе. Этотъ видъ достигаетъ въ высоту всего 20 милл. Гидрокаулусъ прямо стоящій, простой, разд'єленный поперечными перемычками на междоузлія, довольно длинныя; онъ правильно разв'єтвленъ, причемъ в'єтви въ своемъ основаніи несутъ до 5 кольцевидныхъ утолщеній. В'єтви располагаются по-очередно на противоположныхъ сторонахъ ствола по одной на каждомъ междоузлін, и отходятъ отъ небольшого бокового выступа на верхнемъ конц'є этого посл'єдняго.

Гидротеки расположены въ одинъ рядъ вдоль в'єтвей, по одной въ междоузлін; он'є низкія, шарокія, прилегающія къ стінк'є междоузлія, со слегка отвороченнымъ наружу гладкимъ краемъ отверстія. Подъ гидротеками, на ихъ основаніи, находится по одной небольшой, непарной нематотек'ь.

Гонангіи найдены только въ незрѣдомъ состояніи (Токкеу 1902). Онѣ мѣшкообразныя, расширенныя въ верхней части, помѣщаются по одному на выступѣ междоузлій ствола, на которыхъ сидять вѣтви. Отверстія на верхнемъ концѣ гонозомъ не найдено; поверхность ихъ болѣе или менѣе волнистая.

Сравнительныя замьтки. Этоть видъ, несмотря на то, что съ открытія его прошло около 40 лётъ, все же остается не вполнѣ изученнымъ. Первоначально онъ былъ отнесенъ Слакк'омъ къ р. Halecium, на основаніи отсутствія нематотекъ; Nutting (1900) допуская, что онѣ могутъ быть временными, счелъ ихъ отсутствіе несущественнымъ систематическимъ признакомъ и перенесъ форму эту въ р. Plumulariu 1); наконецъ, только въ 1902 г. Токкех нашелъ и изобразилъ нематотеки у Pl. halecioides, чѣмъ окончательно установилъ принадлежность даннаго гидроида къ р. Plumularia. Тѣмъ не менѣе совершенно полововрѣлые экземпяры этого вида еще неизвѣстны; правда, Токкех (1902) описиваетъ и рисуетъ гонозомы этого вида, но незрѣлыя и дефинитивная форма ихъ остается неопредѣленною.

Наконецъ, нужно указать еще, что видъ этотъ встрѣчался, повидимому, только въ видѣ обрывковъ, да и то лишь два раза, — Слакк и Токкех.

Географическое распространеніе. Plumularia plumularioides находима была до сихъ поръ въ сѣверной половинѣ Тихаго океана:

¹⁾ См. также А. Линко, Гидроиды Россіп и сопред'яльныхъ странъ, 1911, стр. XXXVI, VII и XLI.

въ Беринговомъ морѣ (Cap Etolin, Nunivak Island) и у береговъ Калифорніи (San Diego). Повидимому, эта форма не глубоководная, — встрѣчена на глуб. отъ 8 до 25 саж.

Хотя въ русскихъ водахъ этотъ видъ не попадался, но я ввожу его въ нашу фауну какъ обитателя водъ, сопредёльныхъ съ русскими и могущаго оказаться и у насъ.

Plumularia halecioides Alder 1859.

Plumularia halicioides, Alder 1859, Ann. Natur. History, Ser. 3, vol. 3, p. 353, pl. XII (Cullercoats).—Hingks 1848, A History of the British Hydroid Zoophytes, pp. 306—307, pl. LXVII, fig. 2 (Great Britain).—Макктаннег-Тurnerescher 1890, Annal. d. K. K. naturhist. Hofmus. Bd. V (Triest).— Schneider 1898, Zoolog. Jahrb. Bd. 10, Hft. 4 (Triest; Revigno).—Billard 1902, Bullet. Mus. Nat. Hist., p. 536 (La Hougue).—Billard 1904, Ann. Sc. natur. Zoologie (8), T. 20, pp. 180—191, fig. 54—68 (La Hougue).— Ritchie 1907, Proceed. Zoolog. Soc. London, p. 508 (St.-Vincent, Cape Verde Island).—Куделинъ (Kudelin) 1908, Гп- пропды Чернаго моря, Separ. (Mare Ponticum).

Экземпляры Зоологического Музея.

№ 3235.

Mare Mediterraneum. Staz. Zoologica.

Aiarnost. Plumularia hydrocaulo irregulariter ramoso, composito in parte proximali, parte distali et hydrocladiis simplicibus. Hydrocaulo articulato, articulis fere aequalibus; hydrocladiis articulatis, articulo proximali brevissimo. Hydrothecae distantes, separatae 2—3 articulis, eas non ferentibus, breves, amplae, apertura integra; nematothecae margine aperturae obliqua, una nematotheca sub hydrothecam, una super hydrothecam; nematothecae singulae hydrocaulo affixae apud originem hydrocladii.

Gonangia axialia singula aut aggregata, ampla, ovata, transversaliter annulata, pediculi brevi.

Описаніе. Небольшой гидрондъ этого вида достигаетъ въ длину всего около 1 дм. Стволъ, отходящій отъ нитеобразной гидроризм, сложный въ нижней части, постепенно кверху утоньшается и превращается въ простой; онъ слегка знгзагообразный. Гидрокладіи расположены безъ всякой правильности и отходятъ съ разныхъ его сторонъ; они въ основаніи также сложные. Какъ стволъ, такъ и гидрокладіи членистые, причемъ на гидрокаулусь членики болье или менье одинаковы по длинъ, между тъмъ, какъ на гидрокладіяхъ первый (проксимальный) членикъ — самый короткій. Гидрокладіи несутъ перисто-расположенныя вѣтви. Гидротекъ на вѣточкѣ очень немного (1—4); онѣ низкія, широкія у наружнаго отверстія, съ ровнымъ краемъ. Нематотеки очень мелкія, двухкамерныя, съ косо-поставленнымъ отверстіемъ и располагаются: на членикахъ ствола и гидрокладій, надъ мѣстомъ отхожденія отъ нихъ вѣточекъ, и около гидротекъ, —по одной, — надъ нею и у ея основанія.

Гонангін яйцевидной формы, шарокіе, съ притупленною верхушкою и поверхностью, перетянутою многими поперечными кольцевидными углубленіями, ям'єють отдаленное сходство съ гонозомою Clytia johnstoni и Camp. hincksi; они сидять на ствол'є по одиночк'є или кучками, прикр'єпляясь къ нему помощью коротенькихъ ножекъ.

Сравнительныя замѣтки. Способъ развѣтвленія этого внда, говоритъ Німскі (1868), очень постояненъ въ своей неправильности: обыкновенно на стволѣ появляется 1—3 длинныхъ вѣтви, направленныя въ разныя стороны, причемъ вѣтвей, соотвѣтствующихъ имъ на другой сторонѣ не развивается вовсе. Въ этомъ заключается нѣкоторое сходство съ представителями р. Halecium, побудившее Алдек'а дать этому виду названіе Plum. halecioides.

Что касается сходства Plum. halecioides съ другими видами рода, то, мнѣ кажется, трудно оспаривать близость ея къ Plum. oligopyxis; оно заключается въ очень небольшомъ числѣ гидротекъ на вѣтвяхъ, и въ незначительной 'величинѣ нематотекъ. Но, съ другой стороны, сложный стволъ и гидрокладіи, иная форма гидротекъ и гонангіевъ, отличають Pl. halecioides отъ Pl. oligopyxis. Въ матеріалахъ Мувея, относящихся къ русскимъ морямъ этого вида мною не найдено: я привожу его здѣсь вслѣдствіе того, что, по словамъ Н. Къделина (см. выше), этотъ видъ встрѣченъ имъ въ Черномъ морѣ у Севастополя и у Скадовска. Возможно, впрочемъ, что въ данномъ случаѣ имѣло мѣсто смѣшеніе съ Pl. oligopyxis.

Географическое распространеніе. Plumularia halecioides находима была преимущественно у береговъ Европы: Великобританія, берегъ Франціи (La Hougue), Triest, Rovigno; у острововъ Зеленаго мыса; по Н. Куделину— въ Черномъ морѣ.

Plumularia fragilis HAMANN.

Plumularia fragilis Hamann 1882, Jenaische Zeitschr. f. Naturwiss., vol. 15 (N. S. VIII), p. 529, taf. 25, fig. 1.—Bonnevie 1899, D. Norske Nordhafs Expedition 1876—1879; XXVI. Zoologi. Hydroida, pp. 88, 91, pl. VIII, fig. 1. (Mare Barenzi, Na paenins. Kolsky).—Brock 1900, Fauna Arctica Bd. V, Lief. I, p. 206 (Mare Barenzi).—

Діагнозъ. Colonia pinnata, hydrocaulo simplice, articulato; hydrocladia alternantia; hydrothecis longis, ½ brevioribus quam articuli hydrocladiorum; nematotheca mediali in parte proximali hydrothecae affixa.

Gonangia ovalia, sessilia, 2-bus seriebus in longum hydrocauli disposita.

Описаніе. По словамъ Снг. Воммечіє (1879), описавшей этотъ видъ изъ сѣверной части Атлантическаго океана, Plum. fragilis очень нѣжная форма и до такой степени прозрачная, что ее трудно даже замѣтитъ. Колонія, достигающая въ высоту 10 сант., имѣетъ простой, тонкій стволъ, рездѣленный на явственныя междоузлія; каждое изъ нихъ несетъ по гидрокладію, которыя направляются въ 2 противоположныхъ стороны, что придаетъ колоніи видъ пера. Гидротеки, помѣщающіяся на гидрокладіяхъ черезъ одно междоузліе, отличаются большою длиною, — онѣ равняются трети всего междоузлія, У основанія гидротекъ помѣщается по одной маленькой нематотекѣ. Междоузлія, не несущія гидротекъ, лишены и нематотекъ

Гонангіп овальные, сидячіе, часто съ острымъ выступомъ на дистальномъ концѣ; они расположены вдоль ствола двумя протпвоположными рядами, перпендикулярно къ нему, и лежатъ въ той же плоскости, какъ и гидрокладіи.

Сравнительныя замѣтки. Въ нашемъ распоряженіп нѣтъ этого вида. Воммечіе (1899) указываетъ, что Pl. fragilis имѣетъ большое сходство съ Pl. pinnata L., отличаясь расположеніемъ гидрокладій, каковыхъ у послѣдняго вида по нѣсколько на каждомъ междоугліп ствола. Кромѣ того, Pl. fragilis отличается особенно удлиненными гидротеками. Въ общемъ нужно сказать, что описаніе Воммечіе въ высшей степени кратко и не-

достаточно, равно какъ и рисунки не отличаются удовлетворяющею ясностью.

Географическое распространеніе. Pl. fragilis опредёлена въ сборахъ съ одной станціи сѣверной Норвежской Экспедиціи, приходящейся на Баренцово море, къ сѣверу отъ Восточнаго Мурмана на глуб. 270 метр.; эта область была достаточно взслѣдована Мурманскою Научно-промысловою Экспедицією, которая, однако, Pl. fragilis не достала.

2. Родъ Schizotricha Allman 1883.

Plumularia, Bonnevie 1899, D. Norske Nordhafs Expedition 1876—78. XXVI, Zoologi, Hydroida, p. 91 (Pt. variabilis).

Schizotrichia, Jäderholm 1909, Kungl. Sv. Vetensk. Akad. Handl. Bd. 45, № 1, p. 30 (Schiz. gracillima).

Schizotricha, Allman 1883, Challenger, Report, VII, Pt. 20, p. 28 (Schiz. unifurcata).

Діагнозъ. Hydrocladia pinnate disposita, 1, 2 aut 3 ramosa. Gonangia a hydrocaulo aut a hydrocladiis orientia.

Характеристика. Какъ видно изъ діагноза родъ Schizotricha отличается отъ р. Plumularia главив'йшимъ образомъ манерою в'ятвленія гидрокладій, д'ялящихся дихотомически 1, 2, 3 и бол'я разъ. Вн'яшность колоніи, однако, остается характерною для Plumulariidae вообще, т. е. разв'ятвленною въ одной илоскости. По Вилако родъ Schizotricha Альма совпадаетъ съ родомъ Polyplumularia G. О. Sars и принцины, данные Nutting'омъ для разд'яленія ихъ не выдерживаютъ критики. Въ этомъ род'я насчитывается до 5 видовъ, причемъ къ фаун'я русскихъ водъ можно причислить, на основаніи литературныхъ данныхъ, одинъ, описываемый ниже видъ.

Schizotricha variabilis (Bonnevie) 1899.

Plumularia variabilis, Bonnevie 1899, D. Norske Nordhavs Expedition 1876—78; XXVI, Zoologi, Hydroida, p. 91, pl. VII, fig. 3 (Zwischen Norwegen und Bäreninsel).—Broom 1910, Fauna Artica Bd. 5, Lief. 1, pag. 206. (Zwischen Norwegen und Bäreninsel).

Schizotrichia variabilis, Jäderholm 1909, Kungl. Sv. Vetenskapsakad. Handling. Bd. 45, № 1, p. 108 (teste Bonnevie).

¹⁾ Ann. d. Sc. Natur. Zoologie, T. XI, N 1. 1910.

Aiarnost 1). Hydrorhiza ramosa, colonia pinnata; hydrocaulo composito in internodia brevia partito; internodia hydrocauli una hydrotheca, 2-bus nematothecis et uno hydrocladio praedita; hydrocladiis ramosis, in articulos inaequales partitis; hydrothecis adnatis, elongatis, nematothecis tribus praeditis: 1 basali et 2-bus lateralibus, in parte distali hydrothecae positis.

Gonosoma - incerta.

Longit. coloniae 3-4 cm.

Описаніе. Колонія, достигающая въ высоту 3—4 сант., перистая, отходящая отъ развѣтвленной гидроризы; стволъ сложный, явственно раздѣленный на короткія междоузлія, каждое изъ которыхъ несетъ по одной гидротекѣ, по одному гидрокладію, которые расположены поочередно то направо, то налѣво, и по двѣ нематофоры. Гидрокладіи развѣтвляются, причемъ боковая вѣтвь отходитъ отъ гидрокладія вблизи его основанія.

Вътви раздълены на междоузлія неравной длины; между двуми междоузліями, несущими гидротеки, обычно вставлено 1—4 членика голыхъ. Кром'в упомянутыхъ выше нематотекъ на ствол'в, на каждомъ членик'в гидрокладія, несущемъ гидротеку, находится по 3 нематотеки: 2—по бокамъ верхняго края гидротеки, и одна у ел основанія.

Гонозома неизв'ястна.

Сравнительныя замѣтки. Оппсаніе, заимствованное у Волхеуте (1899), крайне краткое, и недостаточные рисунки не позволяють уяснить себѣ этоть видь во всѣхъ деталяхъ. Поэтому я ограничусь тѣми замѣчаніями, какія дѣлаеть самъ авторъ описанія. Онъ указываеть, что Schizotricha (Plumularia) variabilis представляеть большое сходство съ Plumularia gracillima G. O. Sars²), какъ по внѣшней формѣ, такъ и по другимъ признакамъ, отличаясь отъ этой послѣдней развѣтвленною гидроризою, большимъ разнообразіемъ въ длинѣ и расположеніи междоузлій гидрокладіевъ.

Географическое распространеніе. Schizotricha variabilis найдена въ западной части Баренцова моря, между Норвегіей и Медв'яжьшить о-вомъ, приблизительно на 20° Е. отъ Гринв.

¹⁾ IIo Bonnevie, Norske Nordhafs Expedit. XXVI, Zoologi, Hydroida. 1899.

²⁾ G. O. Sars 1873, Vidensk. Selsk. Forhandl. Kristiania.

3. Pogt Nemertesia Lamouroux 1812.

Sertularia, Linnaeus 1758, Syst. naturae, edit. X, p. 811, N 17 (S. antennina).—
Pallas 1766, Elenchus Zoophytorum, pp. 146—148 (S. antennina).

Nemertesia, Lamouroux 1812, fide Billard 1909, Ann. d. Sc. Natur., Zoologie, T. IX, p. 327.

Antennularia, Lamarck 1836, Hist. Nat. d. Anim. sans Vertèbres, II, p. 155 (Antenn. antennina).

Heteropyxis, Heller 1868, Zoophyten und Echinodermen d. Adriatisch. Meeres, p. 44 (Heter. tetrasticha, Heter. disticha).

Antennopsis, Allman 1877, Mem. Mus. Harward Coll., Vol. 5, № 2, p. 35 (Antenn. hippuris).

Діагнозь. Hydrocladiis circum hydrocaulum zonis aut irregulariter dispositis. Nematothecis longis, tubiformibus.

Gonangia oviformia hydrocaulum secundum disposita, gonocladiis non armata.

Характеристика. Къ этому роду относятся сравнительно мощныя колоніп Plumulariidae, характеризующіяся круглымъ, вертикально поднимающимся стволомъ, на которомъ очень короткіе гидрокладіи сидять не по одной его сторонѣ, а расположены по всей окружности, либо вертикальными рядами, число коихъ не менѣе 3, или же безъ опредѣленнаго порядка. Обычно эти гидропды встрѣчаются группами, состоящими изъ нѣсколькихъ стволовъ, собранныхъ въ пучки. Гидрокладіи иногда слабо вѣтвятся и всегда раздѣлены на различной длины междоузлія, несущія гидротеки и нематотеки.

Гонангін, въ общемъ ліцевидные, располагаются вдоль ствола коловін, и сидять на небольшихъ ножкахъ; никакихъ защитительныхъ приспособленій у гонозомъ рода Nemertesia не наблюдается.

Этотъ родъ изв'єстенъ подъ бол'є распространеннымъ названіемъ Antennularia; но, такъ какъ, по изсл'єдованіямъ Верот (1901) 1), оказалось что родовое названіе Nemertesia дано Lamouroux въ 1812 г. т. е. раньше, ч'ємъ Antennularia, данное Lamarck'омъ (1836), то я и удерживаю первое названіе, какъ бол'є древнее.

Обзоръ видовъ. Въ этомъ родѣ насчитывается, на сколько мнѣ извѣстно, до 30 видовъ, разсѣянныхъ преимущественно

¹⁾ Revue Suisse d. Zoologie, vol. 9, 1901, p. 455.

по теплымъ морямъ. Наиболѣе обычною формою является Nemertesia antennina, встрѣчающаяся, между прочимъ, и у насъ на сѣверѣ, въ Атлантическомъ океанѣ, въ области, гдѣ еще замѣчается довольно значительное вліяніе теплаго Гольфштрема, т. е. въ западной части Баренцова моря. Всѣ виды этого рода въ систематическомъ отношеніи представляются крайне трудными для опредѣленія, и должны подвергнуться монографической обработкѣ для выясненія видовыхъ признаковъ и сведенія въ синонимію нѣкоторыхъ, очевидно не самостоятельныхъ виловъ.

Въ нашихъ матеріалахъ пивется три полуповрежденныхъ экземпляра Nemertesia antennina.

1. Nemertesia antennina Lamouroux 1816.

Sertularia antennina, Linnaeus 1758, Systema naturae, edit. X, p. 811, № 17 (In Oceano).—Pallas 1766, Elenchus Zoophytorum, pp. 146—148 (Mare Europaeum, Mediterraneum, Americanum, Indicum).

Nemertesia antennina, Lamouroux 1816, Histoire d. Polypiers corallig. flexibles etc., p. 163 (Mers d'Europe).—Lamouroux 1821, Exposition méthodique des genres de l'ordre des Polypiers, pp. 10—11 (Mers d'Europe).—Billard 1909, Ann. d. Sc. Nat., Zoologie, T. IX, p. 328.

Antennularia indivisa, Lamarck 1816, Apimaux sans Vertèbres, vol. II, p. 156. Antennularia antennina, Mc. Gillivray 1842, Ann. and. Mag. nat. Hist., Vol. 9 (Aberdeen). - Johnston 1847, A History of the British Zoophytes, pp. 86-88, pl. XIX, fig. 1, 3 (British shores).-Hincks 1861, Ann. Mag. of nat. Hist. Ser. 3, vol. 8, p. 255 (South Devon and South Cornwall, very common, Coralline Zone). - HINCKS 1868, A History of the British Hydroid Zoophytes, pp. 280-281, pl. LXI (Great Britain, deep water on a Sandy bottom; Belgium). - HELLER 1868, Zoophyten und Echinodermen d. Adriatischen Meeres, p. 38.-Allman 1864, Ann. and Magaz. of Nat. Hist., ser. 3, vol. 13, p. 205 (on nematophora). - G. O. SARS 1873, Vidensk. Sebskab. Forhandl. f. 1872, p. 106 (Bodö; Hvitingsö, 80-200 F. D.) - Mc. Intosh 1874, Ann. Mag. natur. History, ser. 4, vol. 13, p. 214 (St.-Andrews).—Coughtrey 1876, Ann. Mag. Nat. Hist., ser 4, vol. 17 (New-Zealand). - Storm 1881, K. Norsk. Videns. Selsk. Skrifter (Trondhjem Fjord).—Segerstedt 1889, Bih. til Svenska Vet. Akad. Handling. Bd. 14 (Gullmaren; Bohuslän). - MARKTANNER-TURNERETSCHER 1890, Annal. d. K. K. naturhist. Hofmus. Bd. V, p. 260. (Madeira; Mediterran., England). - LEVINSEN 1893, Medus., Ctenophor. och Hydroid. f. Groenlands Vestkyst, p. 65 (Groenland). - VANHOEF FEN 1897, Groenland Expedition d. Gesellschaft f. Erdkunde zu Berlin 1891-93, Bd. II (Groenland). - HARTLAUB 1900, Zoolog. Ergebnisse einer Untersuchungsfahrt nach Bäreninsel und Spitzbergen in 1898, I. Einleitung (Bäreninsel). — Nutting 1900, American Hydroids, pt. I; Plumularidae, p. 69, pl. IX, fig. 1, 2 (Europa, Britain; Newport, Rode lsland; 42°40' N. 65°50' W, 65 fath., 35°14' N 75°03' W, 71 fath.)—PICTET et Bedot 1900, Rés. Camp. scientif. Prince de Monaco, fasc. XVIII, pp. 33-34, pl. VI, fig. 4-5 (Golfe de Gascogne, 19-63 m.).-HARGITT 1901, Americ. Natural., p. 393, vol. 35, fig. 30 (North America). - Saemundsson 1902, Vid. Meddel. Natur. Foren. Kjöbenhavn (Island). -BILLARD 1902, Bull. Mus. Nat. Hist. (Paris), p. 536 (La Hougue). — BILLARD 1904, Ann. d. Sc. natur., Zoologie (8), T. 20; fig. 80-86 (St.-Vaast). - Broch 1905, Bergens Museum Aarb., p. 24 (Nordmeer). - Nordgaard 1905, Hydrologic, and biolog. Investigat, in Norwegian Fjords; Bergens Mus. 4°, p. 157 (Hammerfest; Breisund). -Broch 1903, Bergens Mus. Aarb., p. 10 (Nordmeer). - Browne 1907, Journ. Marine biolog. Assoc. Plymouth, N. S. Vol. 8, p. 33 (Golf of Biskaja).—Куделинъ (Кирелія) 1908, Гидронды Чернаго моря; Separ. (Mare Ponticum).—Trawling Investig. 1904—1905 of North Sea Fisheries Investigat. Commitée, 2-de Report, pt. II, 1909 (North Sea). -Jäderholm 1909, K. Sv. Vetensk. Akad. Handlingar, Bd. 45, № 1, p. 105, taf. XII, fig. 1 (Westküste v. Schweden; Neuseeland). - Broch 1910, Fauna Arctica, Bd. V. Lief I, p. 206 (Nordliche Norwegen 150-400 m. Island, 260 m., Davisstrasse 130—150 m.; Fundy Bay. Antarktik). — Kingsley 1910, Tuft College Studies, vol. 1, fig. 72 (New England).

Экземпляры Зоологического Музея.

№ 966. ster. 1880. Lit. Murman. orient., Teriberka; profund. 50—60 orgyar.—S. Herzenstein leg., A. Birula det.

№ 3230. ster. 5 (17) VI. 1898. Mare Barenzi: 69°52′ N. 33°3′30″ E. Profund. 190 m., fundam.-lapid. — Expedit. Murman. 1898—1906.

M 3234. rudim. 1884. Lit. Murmanense. — S. Herzenstein leg.

Aiarnoss. Colonia consistens plerumque e pluribus hydrocaulis erectis, non vel sparse ramosis; hydrocaulus divisus in internodia parum perspieua; rami in verticillis dispositi, breves, ad basin intumescentis, in internodia longitudinis inaequalis partiti; hydrothecis, in articulis longioribus dispositis, parvis, campanulatis margine integro; nematothecae elongatae, bithalamiae: 2-bus symmetrice dispositis sub bydrothecam, 1-a sub eam; in internodiis, hydrothecam non ferentibus, nematotheca una, et ad basin rami—duabus.

Gonangia ovalia pediculi brevi, in ramis singula disposita apertura terminali obliqua adhydrocaulum inversa.

Описаніе. Форма — очень характерная по внёшности. Гидрориза въ видё силошной фиброзной массы, прикрёпляющейся къ субстрату, въ которой бываютъ вкраилены отдёльныя ра-

ковинки, камешки и т. под.; отъ нел отходить пучкомъ множество (отъ 10 до 50) вертикально стоящихъ неразвѣтвленныхъ толстыхъ, полупрозрачныхъ, желтоватаго цвѣта, круглыхъ въ разрѣвѣ стволовъ, высотою до 50 и болѣе сантиметровъ, раздѣленныхъ весьма неясно на короткія междоузлія; по длинѣ всего ствола вокругъ него кольцами расположены вѣтви, до 10 вѣтвей въ кольцѣ, очень короткія, тонкія и слабо изогнутыя по направленію кверху. Каждая вѣтвь раздѣлена косыми перетяжками на болѣе длинныя, чередующіяся съ болѣе короткими члениками; удлиненные членики несутъ гидротеки и нематотеки, — короткіе — только нематотеки.

Гидротеки маленькія, бол'ве или мен'ве колокольчатой формы, короткія, съ ровнымъ краемъ выводного отверстія. По бокамъ этого посл'вдняго расположены 2 нематотеки: удлиненно коническія, двухкамерныя; одна непарная, такая же нематотека, находится подъ гидротекою, почти въ основаніи несущаго ее членика; на членикахъ, лишенныхъ гидротекъ, по средин'в длины ихъ пом'вщается также одна нематотека. Наконецъ, по 2 такихъ же нематотеки (пногда 3) пом'вщается обычно въ м'вст'в отхожденія в'втви отъ ствола.

Гонангіи женскіе (съ однимъ яйцомъ, по Німскя 1868), прикрейляются помощью короткой ножки къ основанію ветви и располагаются по одиночке безъ какихъ бы то ни было защитныхъ образованій; они овально-яйцевидной формы, съ косообрезаннымъ верхнимъ концомъ, на которомъ находится выводное отверстіе, обращенное въ сторону ствола; зародышъ выходитъ наружу въ стадіи plamila.

Сравнительныя замьтки. Въ этомъ видѣ наблюдаются и уклоненія отъ только что даннаго описанія; это касается, главнымъ образомъ, числа вѣточекъ, входящихъ въ одно кольцо и числа нематотекъ. У сѣверныхъ экземиляровъ число вѣтвей въ одномъ вѣнчикѣ колеблется отъ 4 до 7, и въ рѣдкихъ случаяхъ достигаетъ 10. Затѣмъ, что касается нематотекъ, то на членикахъ, лишенныхъ гидротекъ, вмѣсто одной нематотеки, иногда наблюдается ихъ 2. Во всемъ остальномъ наши немногочисленныя Nemertesia antennina сходны съ описанными прежними авторами.

Географическое распространение этого вида весьма обширно: кром'я европейскихъ морей, гдв онъ встричается чаще всего, но не заходить въ Атлантическомъ океанѣ въ предѣлы области пловучихъ льдовъ, онъ найденъ у атлантическаго берега Сѣв. Америки и у Новой Зеландіи. У насъ найденъ въ Черномъ морѣ, а также въ Баренцовомъ, — въ его западной, болѣе теплой части.

2. Подсемейство Statoplea.

Черты, характеризующія эту группу, указаны выше (стр. 5). Изъ числа 11 родовъ, причисляемыхъ Макктаннев-Тивневетяснев къ этой группъ, въ фаунъ Россіи встръчены до настоящаго времени представители 3-хъ родовъ, — Aglaophenia, Cladocarpus и Nuditheca, отличающихся признаками, приводимыми въ нижеслъдующей табличкъ.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЪЛЕНІЯ РОДОВЪ ПОДСЕМЕЙСТВА STA-TOPLEA, ВСТРЪЧЕННЫХЪ ВЪ РУССКИХЪ ВОДАХЪ.

- 1. Гонангія не окружены спеціальными защитительными образованіями Nuditheca Nutting.
- Гонангін заключены въ корзиночкахъ (corbulae). . . Agiaophenia Lmx.
 Гонангін окружены филактогоніями, т. е. особо изм'єненными в'єтвями, отходящими отъ гидрокладієвъ Cladocarpus Allman.

4. Родъ **Aglaophenia** Lamouroux 1816.

Sertularia, Linnaeus 1758, Systema naturae, edit X, p. 811, N 16 (Sert. pluma). — Pallas 1766, Elenchus Zoophytorum, p. 149—150 (Sert. pluma).

Plumularia, Blainville 1834, Manuel d'Actinologie ou de Zoophytologie, p. 477 (Plum. pluma).

Aglaophenia, Lamouroux 1816, Histoire d. Polypiers coralligènes, vulgairem. nommés Zoophytes, p. 169 (Agl. pluma).

Діагнозъ. Plumulariidae hydrocaulo simplice, pinnato; hydrothecis ore dentato; nematothecis mediana et lateralibus cum hydrothecis concrescentibus; gonangia in corbulis, rachis quarum hydrocladium modificatum, costae laterales—nematothecas medianas praesentant.

Характеристика. Особенностью представителей этого рода, свойственной всёмы пмъ, является присутствіе corbula, — образованія, вы которомы поміщается гонангій. Corbula — корзпночка, есть видопамененная вы яйпевидное тёло вісточка гидро-

кладія; основаніе въ видѣ стержня есть собственно вѣточка, а стѣнки образованы измѣненными нематотеками, причемъ эти послѣднія, имѣющія видъ поперечныхъ, вертикально стоящихъ ребрышекъ, спаиваются между собою тонкою хитпнистою илёнкою.

Верхняя часть корбулъ можетъ быть замкнутою (у Aglaophe-

nia pluma), н открытою (Agl. myriophyllum).

Родъ Aglaophenia установленъ первоначально Lamouroux въ 1812 г. ¹) и заключалъ въ себъ всъхъ извъстныхъ въ то время Plumulariidae за исключеніемъ р. Nemertesia. Въ 1857 г. Мс.-Скарх ²) выдълить изъ этой сборной группы всъхъ представителей Statoplea, введя сюда р. Aglaophenia. Послъдующими авторами родъ Aglaophenia былъ раздъленъ на нъсколько подродовъ, — Calathophora, Pachyrhynchia, Lytocarpia, Macrorhynchia. Однако, эти подроды не удержались и, или были переведены въ рангъ родовъ, или — уничтожены.

Обзоръ видовъ. Въ этомъ родѣ насчитывается до 100 видовъ, пногда очень крупныхъ по своимъ размѣрамъ; такъ, Hincks (1868), упоминаетъ, со словъ Dana, объ *Aglaophénia angulosa*, достигающей высоты 3 фут.

Большинство видовъ этого рода держится въ тропическихъ моряхъ; на съверъ, и то, главнымъ образомъ, до Норвегін, доходять не многочисленные виды, а въ области Ледовитаго океана,—въ западной части его не извъстно уже ни одной Aglaophenia. Изъ русскихъ теплыхъ морей можно указать только Черное море, гдъ водится одинъ видъ Aglaophenia pluma.

Что касается батиметрическаго разселенія видовъ этого рода, то, судя по сопоставленію Nutting (1900), изучавшаго американскихъ Plumulariidae, большинство ихъ держится глубины 1—20 саж., а на глубинѣ болѣе 500 саж. найдено только два вида,—Agl. lophocarpa и Agl. crenata. Слѣд. Aglaophenia — обитатель преимущественно прибрежной полосы.

1. Aglaophenia pluma (Linnaeus) 1758.

Рис. 3-4.

Sertularia pluma, Linnaeus 1758, Syst. naturae, edit. X, p. 811, № 16 (In Oceano). — Pallas 1766, Elenchus Zoophytorum, pp. 149—150 (Oceanus omnis).

¹⁾ Bulletin d. l. Soc. Philomatique (no Nutting 1900).

²⁾ Gymnophthalmata of Charleston Harbor, p. 200.

Plumularia pluma, BLAINVILLE 1884, Manuel d'Actinologie ou de Zoophytolo-

gie, p. 477.

Aglaophenia pluma, Lamouroux 1816, Histoire d. Polypiers coralligènes etc., pp. 169-170 (Mers d'Europe). - Lamouroux 1821, Exposition méthodique des genres de l'ordre des Polypiers, p. 11 (Mers d'Europe). -ALLMAN 1864, Ann. Magaz. Nat. Hist., Ser. 3, vol. 13, pp. 203-204 (de nematophoris) .- HINCKS 1868, A History of the British Hydroid Zoophytes, pp. 286-288, pl. LXIII, fig. 1, woodcut 37 (Great Britain) .-Kirchenpauer 1876, Ueb. die Hydroidenfamilie Plumularidae; II. Plumularia und Nemertesia, p. 23 (Europa, Südafrica, Australien). - Se-GERSTEDT 1889, Bih. t. Svenska Vet.-Akad. Handling., Bd. 14. - MARK-TANNER-TURNERETSCHER 1890, Ann. K. K. Naturh. Hofmus., Bd. V, p. 262, taf. VII, fig. 1, 2, 18 (Rovigno, Pola).—Schnetder 1898, Zoolog. Jahrbüch., Bd. 10 (Rovigno). — BILLARD 1902, Bull. Mus. Nat. Hist. (Paris), p. 536 (La Hougue). - Torrey 1902, Univers. of California Publicat., Zoology, vol. 1, pl. p. 73, pl. X, fig. 90-91 (Off Coronado, Cal.; South Africa; Belgien; Neapel; Messina 30-40 fath.; Great Britain).-BILLARD 1904, Ann. d. Sc. Natur., Zoologie (8), T. 20; p. 227 (Mare d'Ovit,—La Hougue). — Torrey 1904, Univers. of California Publicat., Zoology, vol. 2, p. 34 (Off Coronado). — Куделинъ (Kudelin) 1907, Гидроиды Чернаго моря (Mare Ponticum). — Вильяр 1910, Ann. d. Sc. Natur., Zoologie, T. XI, p. 53.

Aglaophenia acutidentata, Allman 1886, Journ. Linn. Soc. London, Zool., Vol. 19, p. 151, pl. XXII, fig. 1—4 (Locality unknown).

Aglaophenin chalcocarpa, Allman 1886, Journ. Linn. Soc. London, Zool., vol. 19, p. 150, pl. XXI, fig. 1—4 (Cape of Good Hope).— Warren 1908, Ann. Nat. Gov. Mus., vol. 1, pp. 330—331 (Natal Coast).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

N_2	917.	ster.	1909. Mare Ponticum, S. Zernoff leg.
N_2	918.	fert.	1909. Mare Ponticum, S. Zernoff leg.
N_2	2081.	fert.	1909. Mare Ponticum, S. Zernoff leg.
N_2	3242.	fert.	17. VII. 1908. Mare Ponticum, sin. Suchum, prof. 6 m.,
			fund. lapid. K. Jagodowsky leg.
N_2	3243.	ster.	31. VII. 1908. Mare Ponticum, sin. Suchum, prof. 3-
			4 m., fundam. — Cystosira. K. Jagodowsky leg.
N_2	3245.	ster.	17. VIII. 1908. Mare Ponticum, inter promont. Odessit
			et Tendrit, prof. 10 org., Zernow leg.
N_2	3266.	fert.	1909. Mare Ponticum. — A. Zernoff leg.
			et Tendrit, prof. 10 org., Zernow leg.

Aiarнозъ. Plumulariidae hydrocladiis pinnate dispositis; hydrothecis fere triangularibus, dentibus 9; nematotheca mediali brevi, lateralibus amplis.

Gonangia in corbulis clausis, i. e. in saccis, qui pinnulae immutatae sunt.

Описаніе. Гидрориза нитевидная, в'єтвящаяся и переплетаю-

щаяся своими отростками. Гидрокаулусы простые, то прямые, то нѣсколько изогнутые, тонкіе, темно-бураго цвѣта, простые или развѣтвленные, раздѣленные на междоузлія. Гидрокладіи нѣжные, чередующіеся, расположенные въ одной плоскости и



Pnc. 3. Aglaophenia pluma, прибрежная форма. Увелич.

около 60.

отходящіе по одному отъ каждаго междоузлія гидрокаулуса; нижніе гидрокладіи короткіе, къ



Рис. 4. Aglaophenia pluma, глубоководная форма. Увелич.

серединѣ ствола удлинняются и къ концу его снова укорачиваются; гидрокладіи раздѣлены на равныя междоузлія, въ основаніи своємъ несущія неясно выраженное кольчатое утолщеніе; перегородки между ними горизонтальныя.

Гидротеки, по одной на междоузліп гидрокладія, въ общемъ трехъугольной формы, всею своею внутреннею стороною приросшія къ междоузлію; край гидротеки несетъ 8 закругленныхъ крупныхъ, шпрокихъ зубцовъ, раздѣленныхъ шпрокими, закругленными на вершинѣ промежутками; нематотеки: 2 боковыхъ небольшія, боченкообразныя, верхнимъ краемъ своимъ не выступающія надъ краемъ гидротеки, приросшія къ междоузлію въ его верхней части.

Сравнительныя замѣтки. Н. Куделинъ (см. выше) подмѣтилъ, что черноморскія *Aglaophenia pluma* существуютъ въ 2-хъ формахъ: прибрежная нѣсколько меньше глубоководной. Сказан-

ное можно отнести какъ къ формъ самой колоніи, такъ и къ размърамъ гидротекъ. Прибрежныя формы обыкновенно низкія, часто съ неправильнымъ стволомъ, пногда вътвящимся очень неправильно; гидротеки ихъ болъе или менъе удлиненныя и узкія; размъры гидротекъ этой разновидности указаны Н. Куделинымъ: длина около 0,22 mm., шприна у отверстія 0,17 mm. Что касается глубоководныхъ формъ, то онъ по формъ колоніи не отличаются отъ описанныхъ изъ западныхъ морей экземиляровъ: стволъ ихъ длиный или прямой слегка дугообразно изогнутъ, а гидротеки нъсколько больше, чътъ у прибрежныхъ, какъ въ длину, такъ и въ шприну. Размъры гидротекъ къ этой формъ привожу по Н. Куделину: длина 0,3 mm., шприна у отверстія 0,2 mm. На рис. З и 4 изображены гидротеки объихъ формъ при одинаковомъ увеличеніи для того, чтобы уяснить различіе между ними.

5. Родъ Cladocarpus Allman 1873.

Cladocarpus, Allman 1878, Trans. Zool. Soc. London, VIII, pt. 8, p. 477— Allman 1877, Mem. Mus. Compar. Zool. V, № 2, p. 49 (Clad. paradisea Clad. formosus etc.).

Aglaophenia, Bonnevie 1898, Bergens Mus. Aarb.; pp. 13—14, taf. I, fig. 11—11a (Agl. pourtalesii Verril.)—Bonnevie 1899, Hydroida: D. Norske Nordhafs Exped. 1876—1878. Zoologie XXVI, p. 95, fig. in: Bergens Mus. Aarb. 1898, taf. II, fig. 3, 3a—3b (Aglaoph. formosa Bonn. — Clad. dubius teste Broch) 1).

Діагнозъ. Plumulariidae hydrocladiis pinnatis, nematothecis lateralibus duabus; gonangiis phylactogoniis carentibus.

Характеристика. Относящієся къ этому роду представители сем. Plumulariidae характеризуются: довольно толотымъ стволомъ съ перпсто-расположенными гидрокладіями; гидротеками своеобразной формы, всёмъ своимъ внутреннимъ краемъ приросшими къ стёнкъ членика гидрокладія; присутствіемъ въ полости междоузлій поперечныхъ неполныхъ перегородокъ; болъе пли менъе сросшимися съ гидротекою нематотеками, изъ коихъ непарная, нижняя имъетъ большею частью форму рога;

¹⁾ Fauna Arctica, Bd. V, Lief. I, 1910, p. 207 (N v. Spitzbergen, 203 m. Tiefe.

и, наконецъ гонозомами, въ сущности совершенно незащищенными, а лишь окруженными (и то въ рѣдкихъ случаяхъ) слабо измѣненными въ строеніи вѣтвями гидрокладій, на которыхъ исчезаютъ гидротеки, оставляя только нематотеки.

Обзоръ видовъ. Родъ Cladocarpus принадлежитъ, подобно другимъ плумуляріямъ, къ фаунѣ теплыхъ морей; но. большая часть ихъ описана даже изъ жаркаго пояса. Всѣхъ видовъ изъвъстно до 22, изъ коихъ въ сѣверныхъ водахъ (въ Атлантическомъ океанѣ) найдено 3 (Cl. holmi, crenulatus и cornutus, не считая сомнительный видъ Aglaophenia formosa Волиеущ, принадлежащую, однако, къ р. Cladocarpus).

1. Cladocarpus holmi Levinsen 1893.

Табл. І, рис. 1; въ текстъ рис. 5.

Cladocarpus holmii, Levinsen 1893, Meduser, Ctenophorer och Hydroider fra Grönlands Vestkyst, p. 67, tab. VIII, fig. 15—18 (Westgrönland).— Saemundson 1902, Vidensk. Meddel. Nat. Foren. Kjöbenhavn, (Island).— Hartlaub 1900, Zoolog. Ergebnisse einer Untersuchungsfahrt d. deutsch. Seefisch.— Vereins nach d. Bäreninsel und Westpitzbergen im Sommer 1898. I. Einleitung, p. 181. (Bären — Insel).

Энземпляры Зоологическаго Музея.

№ 1016. fert. 25. VII. 1884. Mare Barenzi: ca 15 milliaria ad N a Teriberka; profund. 150—170 m., fund. limos., lapid. — S. Herzenstein leg., A. Birula det.
 № 8286. juv. 2. VI. 1889. Mare Barenzi: 69°21′N 35°2'40″, Prof. 82 org., fund. arenar. — N. Knipowitsch leg.
 № 8267. fert. 18 (26) VI. 1901. Mare Barenzi: 70° N 35°38′ E. Profund. 220 mm., fund. limos. — Expedit. Murman. 1898—1906.

Aiarhost. Hydrocaulus compositus, crassus, seriebus duabus marginalibus nematothecarum instructus; hydrocladia pinnate disposita (in uno plano); hydrothecae margine integro, parte inferiore retrorsum curvata et in hydrocaulum immersa; internodia hydrocauli utrimque striis 3—6 transversalibus instructa. Nematothecae basales parte distali libera, apertura crenulata; nematothecae superiores irregulariter pentagonae, supra hydrothecam paulo prominentes, apertura crenulata. Phylactogonia non ramosa gonothecis ovatis e tuberis orientibus, quae nematothecis duabus superioribus et nematotheca basali armatae sunt.

Описаніе. Колонія перистая, состоящая изъ толстаго ствола, вооруженнаго двумя рядами нематотекъ. Гидрокладіи разбиты на равные, короткіе членики, каждый изъ которыхъ несетъ гидротеки; междоузлія обнаруживають съ каждой стороны по 3—6 поперечныхъ неправильныхъ полосокъ, указывающихъ на присутствіе внутри неполныхъ перегородокъ. Въ нижней части гидротеки замѣчается небольшая, неполная перегородка, отходящая внутрь гидротеки отъ задней ея стѣнки; часть гидротеки, лежащая книзу отъ этой перегородки вздута и, обращенная назадъ, углублена въ стѣнку междоузлія.

Нематотеки: срединная, въ формѣ рога, утончающагося немного къ верхнему концу, нижнею своею половиною прпра-

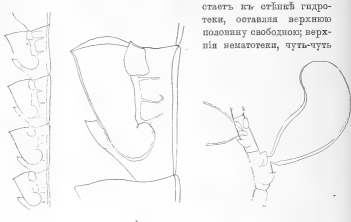


Рис. 5. Cladocarpus holmi. Часть инниулы (увелич. X 45); b — гидротека (увелич. 90); c — гонозома (увелич. около 30).

выступающія надъ верхнимъ краемъ гидротеки, неправильной пяти-угольной формы; наружное отверстіе ихъ, равно какъ и срединной нематотеки, мелко-зазубрено.

Гонангів пом'єщаются на в'єточкахъ гидрокладій, по одному на каждомъ членик'є, и по положенію своему совершенно соотв'єтствують гидротекамъ: эта посл'єдняя превращается въ гонотеку, а у основанія ея ножки остаются 3 нематотеки: 1 основная (срединная) и 2 боковыхъ.

Гонангіп пом'єщаются яйцевидной формы, верхній конецъ притупленъ наискось, гдів находится, отверстіе и прикрыты слабо развитыми филактогоніями; эти посл'єднія представляются бугорками, снабженными, подобно гидротекамъ сверху 2 боковыхъ нематотеки, а у основанія одною непарною.

Гонангія, разсматриваємые епface, представляются болже или менже трехъугольными, вершиною обращенными внизъ, углы трехъугольника закруглены, нижній уголъ переходить въ короткую тонкую ножку. Сбоку они представляются ланцетовидными, внёшняя (абкаулинная) сторона выпукла болже, чёмъ внутренняя, причемъ въ верхней части адкаулинной стороны замѣчается пногда углубленіе; но оно, повидимому, явленіе посмертное и искусственное. Выходъ половыхъ продуктовъ совершается, очевидно, черезъ разрывъ утоньшенной верхней стёнки гонангія.

Никакихъ разрастающихся вокругъ гонангія, подобно многимъ другимъ Cladocarpus, вътвей у даннаго вида не имъется.

Сравнительныя замьтки. Наши экземиляры вполив соответствують описанію Levinsen'а за пеключеніемъ только гонозомъ. Онв пвображаются этимъ авторомъ не точно: онв, какъ видно на рисункв 5 с, имветъ различную форму при разсматриваніи съ разныхъ стороять и не усвичены на вершинв, какъ это показано на рисункахъ Levinsen'a. Усвиченная пли, лучше сказать, вдавленная вершина гонотекъ — явленіе искусственное, ибо въ этомъ мвств ствики ихъ значительно тольше, чвмъ на остальной поверхности и вдавливается при консервированіи, въроятно, въ силу различнаго давленія. Это же мвсто, повидимому, и разрывается при опорожненіи гонотекъ, такъ какъ спеціальнаго отверстія не замвчается.

Кром'я того, Levinsen указываеть еще, что гонофоры отходять отъ бугорковъ, им'яющихся на средин'я отд'яльныхъ члениковъ пиннулы гидрокладія; я таковыхъ не вижу и считаю, что гонофора въ данномъ случа'я—только изм'яненная гидротека, превращающаяся въ гонотеку у основанія которой остаются 3 нематотеки, построенныя ве'я по одному типу, такъ какъ даже непарная нематотека теряетъ свою форму рога.

Географическое распространеніе. Cladocarpus holmi находимъ былъ до сихъ поръ, насколько мнѣ пявѣстно, только 2 раза: Levinsen описалъ его съ западной Гренландій (80—100 саж.) и

съ Исландін, а въ 1901 г. у Медв'яжьяго о-ва нашелъ его Навткане. Три экземпляра, принадлежащіе Зоологическому Музею, собраны вдоль побережья восточнаго Мурмана, на глуб. до 170 метр.

6. Pogt Nuditheca Nutting 1900.

Macrorhynchia, Clark 1876, Proceed. Acad. Nat. Sci. Philadelphia, p. 230 (M. dallii).

Nuditheca, Nutting 1900, American Hydroids, Pt. I, Plumularidae, p. 128 (Nudith. dalli).

Діагнозь. Hydrocaulus compositus, hydrocladiis compositis, ramosis, articulosis; hydrothecae nematothecis lateralibus et mediali instructae; margine hydrothecarum integro.

Gonangiis a hydrocladiis orientibus, phylactogoniis carentibus, 2 vel 3 nematothecis ad basin armatis 1).

Характеристика. Этотъ родъ, обладающій сложными стволомъ и гидрокладіями, стоптъ особнякомъ среди прочихъ Statoplea; гидрокладіи разд'єлены на членики одинаковой длины; они несутъ обычныя боковыя (2) и срединную (1) нематотеки; край гидротекъ гладкій. Гонангіи не защищены филактогоніями, а сидятъ на неизм'єненныхъ в'єтвяхъ; они удлиненно яйцевидные, отходять отъ в'єтвей по одиночк'є и на своемъ основаніи (ножк'є) снабжены двумя небольшими нематотеками.

Это оппсаніе сдёлано Nutting въ 1900 г., у котораго я его и запиствую. Этоть авторь прибавляеть еще, что положеніе гонангієвъ у этого рода похоже на положеніе ихъ у Halicornaria saccaria Allman.

Обзоръ видовъ. Въ род \S *Nuditheca* описанъ всего одинъ видъ, — $N.\ dalli$, найденный въ Охотскомъ мор \S .

Nuditheca dalli (Clark) Nutting 1900.

Macrorhynchia Dalli, Clark 1876, Proceed. of the Acad. of Nat. Sc. of Philadelphia, pp. 230—231 (Unalaska; Acutan Pass, near Unalashka).

Nuditheca dalli, Nutting 1900, Smithsonian Inst. U. S. Nat. Mus., Spec. Bullet., Americ. Hydroids, pt. I, Plumularidae, p. 129, pl. XXXIV, fig. 4—6 (Unalaska, Alaska).

Въ коллекціи Зоологическаго Музея экземпляра не имбется.

Ho Nutting 1900, p. 128.

Aiarnosb¹). Colonia ramosa, ca 5 longit.; hydrocaulus fasciculatus, hydrocladiis approximatis, compositis, plerumque 3 ramos ferentibus; hydrocladia in articulos breves partita; articuli costis 2: ad basin hydrothecae et in altitudine nematothecae lateralis. Hydrothecae latera, margine expanso et integro; nematothecae laterales fere cylindraceae, breves, ad basin septa instructae; nematotheca medialis a parte latissima internodii oriens, brevis, libera; nematothecae hydrocauli numerosi.

Gonangia magna, longa, fere cylindracea, in ramis partis distalis coloniae, basi gonangii 2 aut 3 nematothecis armata.

Описаніе предлагаемое Nutting'омъ кратко, и я его привожу цёликомъ: "колонія развётвленная, достигающая въ высоту до 5 дм., стволъ грубый, очень сложный; гидрокладіи сложные, сближенные, состоять изъ нёсколькихъ прямыхъ вётвей, обычно дающихъ до 3 въточекъ изъ своей проксимальной части; болбе крупныя вътви несутъ гидротеки за исключениемъ техъ месть, отъ которыхъ отходять веточки; эти последнія снабжены гидротеками, располагающимися вдоль ихъ оси. Гидрокладін подблены на короткія междоузлія, несущія 2 поперечныя, внутреннія перегородки, — у основанія гидротеки и на уровий верхнихъ нематотекъ. Нижняя часть каждаго междоузлія широкая и образуєть выступь, на которомь пом'ящается гидротека. Гидротеки широкія, чашкообразныя, край слегка выпуклый, гладкій; внутреннихъ рубчиковъ ність. Верхнія нематотеки широкія, пногда вздутыя и съ поперечною перегородкою въ основанін; средняя нематотека находится на самомъ шпрокомъ участки междоузлія, короткая. На стволи нематотеки многочисленны. Гонангін очень толстые, длинные, большею частью пилиндрическіе, пом'єщаются на в'єточкахъ гидрокладія въ листальной части колоніи. На основаніи каждаго гонангія нахолится 2-3 нематотеки".

Сравнительныя замѣтки. Данный діагнозъ составленъ по описанію Nutting (1900), который не пытается дѣлать накихъ-либо сопоставленій этого вида съ другими изъ сем. Plumulariidae. Дѣйствительно, способность Nuditheca dalli образовать сложныя, развѣтвленныя вѣточки на гидрокдадіяхъ не наблюдается

По Nutting 1900, р. 129.
 Фауна Россія. Гидронды. П.

у другихъ родовъ этого семейства. Что касается гидротекъ, то онъ схожи, какъ мнъ кажется, съ гидротеками р. *Cladocarpus*.

Вообще этотъ видъ представляется еще мало изученнымъ, и приводится здёсь лишь для полноты списка плюмулярій, могущихъ встрётиться въ русскихъ водахъ.

Географическое распространеніе. Видъ изв'єстенъ изъ водъ, грапичащихъ съ нашими, именно съ береговъ Аляски и изъ окрестностей о-ва Уналяски.

Разсмотримъ теперь общее географическое распространение найденныхъ въ русскихъ видахъ видовъ Plumulariidac.

Восточная и юговосточная части Баренцова моря, Вълое, Карское и Норденшельдово моря совершенно лишены Plumuluriidae. До западной части Баренцова моря доходятъ только 4 вида (Pl. fragilis, Schizotr. variabilis, Nemertesia и Cladocarpus). Въ Черномъ моръ найдено только 4 формы, а въ Охотскомъ—2.

Plumulariidae столь богато развивающіяся въ теплыхъ и жаркихъ моряхъ, въ наши широты доходять въ весьма небольшомъ количествѣ видовъ и экземиляровъ.

Надо еще указать, что Clad. holmi, Schizotr. variabilis п Phumul. fragilis спеціально с'вверныя формы, нигд'в кром'в высокихъ шпротъ не попадавшілся, т. е. спеціально приспособлюшіяся къжизни при низкихъ температурахъ въ отличіе отъ вс'єхъ прочихъ Plumulariidae.

٠		йіяэс	Баренцово море.	пцово		*9	080	·96	.9	
	PLUMULARIIDAE.	Оъв. Атлантиче океанъ.	дтову влидень 8	Восточн, и юго-	Рупое поре	Карское мор	Норденшельде море.	Охотское моІ	doк эонdэ _Г	другія мъстонахожденія.
٠										;
	Plumularia setacea						-			Островъ Кадакъ, Берега Европы. Калифориія Фиорида Чили. Япо- пія, Метgui Archipel. Малайскій
										архипелагъ.
	" oligopyxis								÷	Острова Фиджи, Зап. бер, Южи, Амеррики.
٠,	" plumularioides .							+		Бамчатка. Калифоријя.
	" halecioides								+	Верега Европы. Остр. Зелепаго мыса.
	" fragilis		+							
0.00	Schizotricha variabilis		+		-					
	Nemertesia antennina	+	+						+	Субъарктич. части Атааптическаго осеана. Субъактарктич. область.
1000	Aglaophenia pluma	+							+	Берега Европы. Калифорнія. Южи.
3*	Cladocarpus holmi	+	+							TATAL STREET
_	Nuditheca dalli							+		Аляска и Упачяска.

Cem. VI. Campanulinidae.

Дігнозъ. Thecaphora hydrothecis operculo coniformi instructis; polypis una serie tentaculorum armatis. Gonangia non aggregata; multiplicatio per gonophoras sessiles vel per medusas vagabundas.

Характеристика. Къ этому семейству принадлежатъ похожія, въ общемъ, на Campanulariidae, гидронды, какъ въ формѣ древовидныхъ колоній, такъ и въ видѣ отдѣльныхъ полиновъ, соединяющихся между собою нитевидною гидроризою. Полины, вооруженные однимъ вѣнчикомъ щупалецъ, помѣщаются въ цилиндрическихъ различной длины гидротекахъ, снабженныхъ въ нижней своей части ножкою, а въ верхней особымъ замыкательнымъ аппаратомъ, закрывающимъ входъ въ гидротеку, когда полипъ цѣликомъ втянется въ эту послѣднюю.

Крышечка (operculum) является участкомъ наружнаго края выходного отверстія гидротеки, разд'яленнымъ на различное число лопастей трехъугольной формы, которыя могутъ прикладываться одна къ другой, образуя надъ входомъ въ гидротеку конпческую, то высокую, но низкую, крышу; у рода Stegopoma крышечка эта иной формы и уподобляется 2-хъ скатной крыш'я.

Большею частью пластинки крышечки Campanulinidae въ своемъ основаніи постепенно незам'єтно переходять въ стінку гидротеки, но у Lovenella, напр., на границії между гидротекою и пластинкою проходить утолщенный валикъ, р'єзко разграничнвающій об'є указанныя части. Такимъ образомъ, въ строеніи operculum у Campanulinidae можно различать 2 градаціи въ развити ея: первый тяпъ, можно сказать, мен'є совершенный, существуеть у Stegopoma, Cuspidella, Calycella, Lafoëina; второй—у Lovenella.

Особняюмъ по способу закрыванія отверстія гидротеки стопть *Toichopoma* (obliquum); хотя я и пом'єщаю этоть родъ въ сем. *Campanulinidae*, по прим'єру большинства авторовъ, но д'єлаю это съ большимъ колебаніемъ. Д'єло въ томъ, что замыкательный аппаратъ у этого рода до такой степени не выраженъ, до такой степени им'єсть не характерный видъ, что можно счесть его за искусственное образованіе: онъ является въ вид'є

складки на край одной изъ сторонъ ствики гидротеки; не будь его — гидроидъ ничвиъ не отличался бы отъ р. Lafoëa, твиъ болбе, что и гонозома его — характерная коппинія. Вирочемъ, Вкосн (1910) уже указалъ для Toichopoma мѣсто среди Lafoëidae, но я пошелъ бы въ ея отношеніи еще дальше; подробнѣе объ этомъ будетъ сказано при ея описаніи.

Слъдуетъ указать еще на одну особенность, наблюдаемую у нъкоторыхъ Campanulinidae, и именно у рр. Lafoëina и Oplor-hiza; колоніи это рода заключають въ себъ элементы двухъ родовъ: питающіе полицы обычной, свойственной этому семейству формы, и полицы защитительные; это небольшіе удлиненные прямо стоящіе мѣшечки, размѣщенные между питающими полицами и несущіе въ верхней своей части собраніе стрекательныхъ иногда довольно крупныхъ клѣтокъ, которыя, въ моментъ раздраженія, вѣроятно, выбрасываютъ свои нити, и такимъ способомъ, эти тидроиды, надо полагать, защищаются, а можетъ быть, и нападаютъ.

Что касается способа размноженія у Campanulinidae, то въ этомъ отношеній наблюдаются различія. Гонангій никогда не наблюдались у нихъ собранными въ кучки (coppinia, scapus), они всегда сидять по одиночкѣ. Зародышъ выходить изъ гонангія или въ видѣ планулы, или пріобрѣтаетъ видъ свободно-илавающей медузы. Форма гонотекъ большею частью удлиненно-овальная, въ нѣкоторыхъ сдучаяхъ (Stegopoma) въ видѣ очень длиннаго мѣшка; располагаются онѣ на стволахъ, на вѣтвяхъ и на гидроризъ.

Обзоръ видовъ. Несморя на то, что представители сем. Самрапиlinidae обладаютъ одною общею характерною особенностью, — присутствіемъ operculum, тѣмъ не менѣе въ систематическомъ отношеніи оно представляется довольно запутаннымъ,
а дѣленіе на роды болѣе или менѣе искусственнымъ. За исключеніемъ р. Lafoëina, состоящаго из 2-хъ родовъ особей, и ис
тому характеризующагося положительными чертами, всѣ прочіе
роды въ высшей степени близки другъ къ другу и установить
между неми границы, въ высшей степени трудно. Конечно,
наиболѣе хорошимъ теоретическимъ основаніемъ было бы сужденіе по половой стадіи, но, къ сожалѣнію, для нѣкоторыхъ
видовъ она пока неизвѣстна. До сихъ поръ все дѣленіе на
роды основывалось на формѣ и строеніи operculum, вслѣдствіе

чего у разных тавторов одинъ и тотъ же гидрондъ значится подъ разными родовыми названіями.

Levinsen (1893) 1) принимать въ сем. Campanulinidae 7 видовъ: Тоісhорота, Stegopoma, Tetrapoma, Calycella, Campanulina, Lafoëina, Cuspidella. То же количество видовъ въ данномъ семействѣ принимаетъ и Ја́ревноім (1909) 2), исключая изъ него только лишь Тоісhорота. Въ 1910 г. Вкосн 3) перевелъ Тоісhорота въ сем. Lafoëidae, а всѣ остальные соединить въ 4 рода, — р. Stegopoma, р. Campanulina ст. подродами Cuspidella, Encampanulina и Calycella, р. Lafoëina и р. Lovenella, причемъ подроды Cuspidella и Eucampanulina отличаются способоть образованія колоніи: у Eucampanulina колоніи древовидныя (на подобіе Obelia), у Cuspidella — полны низкіе, отдѣльные, связанные только ползующимъ столономъ; кромѣ того эти два рода производять медузондное поколѣніе, чѣмъ и отличаются отъ третьяго подрода, Calycella, медузъ не дающаго.

Описанные уже давно, но не упомянутые выше, два рода Leptoscyplus и Zygodactyla, отлично укладываются въ предлагаемую спотему Вкосн'а въ качествъ подродовъ рода Campanulina.

Я буду въ дальнѣйшемъ изложеній пользоваться этою схемою, ибо все же она представляется лучшею, чѣмъ у Levinsen'a, но прибавлю въ нее провизорно еще и родъ *Toichopoma*.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЪЛЕНІЯ РОДОВЪ СЕМ. CAMPANULINIDAE.

1.	Крытечка не симметричная, въ видѣ складки края гидротеки, лежитъ
	на одной сторонѣ р. Toichopoma Levinsen.
	Крышечка состоить изъ и всколькихъ трехъугольныхъ лопастей . 2.
2,	Колоніи состоять изъ 2-хъ видовъ особей,— полиповъ питающихъ п
	полипондовъ стрекательныхъ
	p. Lafoëina G. O. Sars (и Oplorhiza) 4). Allman.
	Колонін мономорфиня
8.	Граница между краемъ гидротеки и основаніемъ лопастей крышечки
	рѣзко выдѣляется (она нѣсколько утолщена)
	p. Lovenella (Hingks).

Levinsen 1898, Meduser Ctenophorer og Hydroider fra Grönlands Vestkyst. Kjobenhawn.

²⁾ JÄDERHOLM 1909, K. Sv. Vetenskaps — Akad. Handling, Bd. 45, N 1.

³⁾ Broch, HJ. 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. I.

⁴⁾ Mem. Mus. Harward. Vol. 5, № 2, 1877, p. 15, pl. VII, fig. 1—3, S of Marquesas, 296 fath. (Oplorhiza parvula).

Границы между краемъ гидротеки и основаніемъ пластиновъ врышечки нътъ, послъднія незамітно переходять въ стънку гидротеки

Родъ **Toichopoma** Levinsen 1893.

Laomedea, Johnston 1847, A History of the British Zoophyts. (Laom. obliqua). Calycella Hincks 1874, Ann. Magaz. Nat. Hist. Ser. IV, vol. XIII (Cal. obliqua). Toichopoma Levinsen 1898, Meduser, Ctenophorer og Hydroider fra Groenlands Vestkyst, pag. 35.

Toichopoma auctorum posteriorum.

Діагнозъ. Colonia generi *Lafoëa* simillima; hydrothecae operculo armatae, quod e latere exteriore parietis aperturae formatum et versus latus interius inflecti potest.

Gonosoma — coppinia; gonothecae oblongae, 5—6 angulatae, parte distali coniformi, apertura tubiformi; hydrothecae steriles plurimae, longae, curvatae.

Характеристика. Представители этого рода образують древовидныя колоніи совершенно такъ, какъ у р. Lafoëa, т. е. стволъ ихъ также им'ветъ характеръ ризокауломы. Мало того, на р. Lafoëa онъ совершенно походить и по форм'в своихъ гидротекъ, отличающихся лишь присутствіемъ особой крышечки, которая не находить себ'в ничего подобнаго среди вс'вхъ Сатраниlinidae: она лежитъ большею частью на наружной сторон'в края гидротеки и им'ветъ видъ складки края этой посл'єдней, вдавливающейся въ ся отверстіе и его закрывающей.

Недавно Квамр 1) еще разъ описалъ этотъ видъ и утверждаетъ, что въ теченіе своего развитія гидротеки его первоначально совершенно похожи на таковыя же Lafoëa fruticosa, но съ изв'єстнаго момента начинается обособленіе части края гидротеки, превращающейся въ operculum. Судя по его словамъ, Toichopoma, какъ обладающая этимъ органомъ, должна быть причислена къ Campanulinidae. Мн'в кажется бол'є в'єроятнымъ допустить, что крышечка у Toichopoma — явленіе искусствен-

KRAMP, Danmarks-Ekspeditionen til Grönlands Nordöstkyst 1906— 1908. Bd. V. № 7. 1911.

ное, но, такъ какъ, это вопросъ до сихъ поръ далеко еще не разъясненный, то приходится до поры до времени оставить этотъ родъ среди Campanulinidae.

Не въ пользу принадлежности *Toichopoma* къ данному семейству говоритъ также и характеръ ея гонозомы, описанной очень недавно тёмъ же Крампомъ въ 1911 г.

Она является настоящею коппиніей; онѣ располагаются удлиненно овальными плотными массами какъ на ризокауломѣ, такъ и на вѣтвяхъ; гонотеки ихъ шестигранныя съ возвышающимся узкимъ воротникомъ, среди котораго лежитъ выводное отверстіе. Среди гонотекъ разбросано множество стерильныхъ длинныхъ трубокъ (гидротекъ), дугообразно изогнутыхъ въ разныхъ направленіяхъ.

Извъстенъ только одниъ видъ этого рода.

1. Toichopoma obliquum (Johnston) 1847.

Рис. 6.

Laomedea obliqua, Johnston 1847, A History of the British Zoophyts; pp. 106—107, pl. XXVIII, fig. 1 (Britannia).

Calycella obliqua, Henors 1874, Ann. Magaz. nat. Hist., Ser. IV, vol. XIII; p. 149, pl. VI, fig. 4 — 5 (Island).

Toichopoma obliquum, Levinsen 1893, Meduser, Ctenophorer och Hydroider fra Groenlands Vestkyst, p. 86 (Groenland). — Jäderholm 1908, Rés. scientif. d. l'Expéd. polaire Russe 1900—03; Zoologie, vol. I, livr. 12, pag. 12, taf. II, fig. 14 (Nowaja Zemlja, Bucht Ssamojed).— Jäderholm 1909, Kungl. Sv. Vetenskaps. Akadem. Handlingar. Bd. 45, № 1, p. 77 (Spitzbergen: Recherche Bay, 75 m.—90 m.; West-Groenland 30—100 Fad.; Samojedengolf 70 m.).— Broch 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1, p. 159—160, textfig. 20 (SE Ufer d. Edgeland, 75 m.; zwischen d. Hoffnungs-Insel und Bären-Insel, 60 m.).— Kramp 1911, Danmarks-Ekspedit. til Grönlands Nordostkyst 1906—1908. Bd. V, № 7; pp. 374, pl. XX, fig. 4, pl. XXIII, fig. 5—8; pl. XXIV, fig. 1 (East Groenland).

Экземпляры Зоологического Музея.

№ 3333. ster. 22. VII (4. VIII) 1900. Mare Barenzi, sinus Samojedsky (69°85′ N 50°5′ E). Profund. 70 m., fund. limos., lapid. Expedit. Toll. El. Jäderholm leg.

Діагнозъ и описаніе совпадають съ діагнозомъ и описаніемъ рода.

Сравнительныя замьтки. Тоть небольшой экземилярь Toichopoma obliquum, которымь обладаеть Зоологическій Музей и который быль опредёлень Ел. Јаревновиомъ, лёгъ въ основу даннаго описанія. На этомъ экземплярів я, однако, не уб'ёдняся

въ самостоятельности этого рода и вида, онъ мив всё же представляется покусственно измѣневнымъ однимъ изъ видовъ р. Lafoëa (?fruticosa). Можетъ быть нашъ экземпляръ мало типичный и потому заставляетъ составить такое мивніе.

Географическое распространеніе. Видъ встръчался до сихъ поръ почти исключительно на крайнемъ съверъ: у Гренландіи, Исландіи, Иппицбергена, Медвъжьяго о-ва, въ нъсколькихъ пунктахъ Баренцова моря и у западнаго берега южнаго острова Новой Земли. О нахожденіи Тоіскорома въ сравнительно низкихъ широтахъ им'вется только одно указаніе: Јонмятом указываетъ её у береговъ Англіи.



Pис. 6. Toichopoma obliquum. Увелич. около 45.

Родъ 2. Stegopoma Levinsen 1893.

Lafoëa M. Sars. 1863, Vidensk. Selsk. Forb. f. 1862, pp. 31—38. (Laf. plicatilis). — Allman 1864, Ann. Mag. nat. Hist., Ser. 3, vol. 13, p. 379 (Laf. plicatilis). —

Calycella Hingks 1868, A History of the British Hydroid Zoophytes, p. 208 (Cal. fastigiata). — Hingks 1871, Ann. Nat. Hist., Ser. 4, vol. 8 (Cal. fastigata) aliique auctores.

Calycella (Lafoëa) Thompsox 1884, Bijdragen tot de dierkunde 10 Aflev-Amsterdam (Calycella (Lafoëa) plicatile).

Campanulina Bonnevie 1899, Den Norske Nordhafs-Expedition 1876—78.
Zoologie XXVI (Campanulina plicatilis).

Campanularia Alder 1860, Ann. Nat. Hist., Ser. 3, vol. 5 (Camp. fastigiata).

Stegopoma Levinsen 1893, Meduser, Ctenophorer og Hydroider fra Groenlands Vestkyst (Stegop, plicatile, St. fastigiatum).

Aigreos. Campandinidae operculo e duabus membranis triangularibus, longitudinaliter plicatis, formato.

Gonangia elongate ovata, sacciformia, medusas non producentia.

Характеристика. Немногочисленные (до 5—6) изв'єстные виды этого рода образують бол'єе или мен'єе древовидныя колоніп со сложнымъ стволомъ и в'єтвями; разв'єтвленіе не отличается ни густотою, ни особою правильностью. Гидротеки бол'єе или мен'єе однообразной, свойственной данному роду формы, то сидять на ножкахъ (особенно длинныхъ у тропическихъ видовъ, — St. gilberti Nutting, St. gracilis Nutting), то совс'ємъ почти ихъ лишены (St. plumicola Nutting). Орегсишт состоить изъ 2-хъ пластинокъ, могущихъ складываться въ легкія пропольный складки; въ закрытомъ состояній гидротеки об'є противоположным пластинки ей крышечки образують другъ съ другомъ острый уголъ.

Вопросъ о существованіп у р. Stegopoma діафрагмы еще мало разработанъ: у St. fastigiatum по Levinsen имъется какъ діафрагма, такъ и кольцевой рядъ мелкихъ зернышекъ надъ нею (подобно тому, какъ у р. Halecium); Вкосн 1) не могъ найти діафрагмы у Steg. plicatile; со своей стороны и я могу подтвердить указаніе послѣдняго автора.

Что касается гонозомъ, то, насколько пзвѣстно, онѣ у даннаго рода мѣшкообразныя, удлиненно (пногда, какъ у St. plicatile, даже очень) овальныя. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ, какъ, напр., у St. gilberti, St. gracile, St. plumicola на дистальномъ концѣ гонозомъ находится аппаратъ, схожій съ замыкательнымъ аппаратомъ гидротекъ 2).

Обзорь видовь. Выше уже сказано, что въ роді Stegopoma извієстно до 5—6 видовь; изъ нихъ вірныхъ видовъ только 5, такъ какъ Steg. caricum Levins. въ посліднее время вводится въ синонимію Steg. plicatile 3). По географическому распространенію оні распреділяются слід. образомъ: Steg. plicatile и St. fastigiatum найдены въ сіверной части Атлантическаго океана, кромі того первый также въ Охотскомъ морі; 3 остальные вида описаны изъ области Гавайскихъ о-вовъ.

¹⁾ Fauna Arctica, Bd. V, Lief. pag.

²⁾ Bull, of the Umit, St. Fish-Com. Vol. XXIII (f. 1908). Pt. III. 1906.

Въ коллекціи Зоологическаго Музея имбется одинъ видъ Steg. plicatile.

Stegopoma fastigiatum (ALDER) 1860.

Campanularia fastigiata, Alder 1860, Ann. Nat. History, Ser. 3, vol. 5, pp. 73-74, pl. V, fig. 1 (Shetland Inseln). -

Calycella fastigiatum, Hincks 1868, A History of the British Hydroid Zoophytes, p. 208, pl. XXXIX, fig. 3 (Shetland; the Hebrides). - HINCKS 1871, Ann. Natur. Hist., Ser. 4, vol. 8, p. 80 (Cornvall). - D'URBAN 1880, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 5, vol. 6, p. 268 (Barenz Meer). -STORM 1881, K. N. Vid. Selsk. Stkrifter. Trhjem. (Trondhjem Fjord).-SEGERSTEDT 1889, Bih. til Svenska Vetensk.-Akad. Handlingar, Bd. 14, (Kattegat).—BILLARD 1906, Bullet. Mus. Hist. nat. Paris, p. 330 (Golfe de Gascogne. Cap Blanc (Maroc)). - BROWNE 1907, Journ. mar. biol. Assoc. Plymouth. N. S. Vol. 8, p. 24 (Golfe of Biscaya). -

Stegopoma fastigiatum, G. O. Sars 1873, Vidensk. Selsk. Forhandl. f. 1872, pp. 117-118 (Aalesund 80 F. D.). - Levinsen 1893, Meduser, Ctenophorer og Hydroider fra Groenlands Vestkyst, p. 38, taf. VI, fig. 8 (Westgroenland). - Broch 1909, Tromsö Museum Aarsheft. 29, p. 28 (Nordl. Norwegen). - Jäderholm 1909, Kungl. Sv. Vet. Akademiens Handlingar. Bd. 45, № 1, pp. 78-79, pl. VIII, fig. 1 (Westküste v. Schweden; Groenland: 61°16' N, 150 met.). - Broch 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. I, p. 163 (Barenz-Meer, 120-130 m.). - Kramp 1911. Danmark-Ekspeditionen til Groenlands Nordöstkyst 1906-1908. Bind V, № 7, pp. 383-384 (Groenlands Nordöstkyst, 300 fath.). -

Въ Зоологическомъ Музеф экземплировъ этого вида не имъется.

Діагнозъ. Stolo repens, hydrothecae magnae, oblongo tubulares, gradatim ad basin coangustatae et in pediculem angustam longitudinis variae continuentes. Operculum 2-bus membranis corrugatis formatum, quod inter duos processus oppositos triangulares positum est.

Gonosoma ignota.

Описаніе. Этоть видь не образуеть древовидныхь колоній, а по способу роста можеть быть уподоблень представителямъ подрода Eucampanularia: его стволъ витевидный, крайне б'Едно развётвленный, стелется по субстрату, и вверхъ даеть одиночныя гидротеки, сидящія на тонких в ножках в различной длины; ножки, узкіл въ основаніи, кверху слегка расширяются и безъ определенных границъ переходять въ гидротеки. Эти последнія крупныя, почти цилиндрическія и только слабо съужены

книзу. Разсматриваемыя съ 2-хъ разныхъ сторонъ гидротеки представляются имѣющими разную толщину: въ плоскости, проходящей вдоль плоскости открыванія крышечки, онѣ представляются болѣе тонкими, чѣмъ съ плоскости, повернутой на 90° относительно первой.

Крышечка (operculum) двухстворчатая; на верхнемъ концѣ гидротеки два противоположные участка края ея вытянуты въ видѣ острыхъ трехъугольныхъ лопастей, а между ними натянуто по 1-ой съ каждой стороны мягкой пленкѣ, которыя нѣсколько сморщены въ продольномъ направленіи и могутъ сближаться другъ съ другомъ для закрыванія входного отверстія гидротеки.

Гонозома — неизвъстна.

Сравнительныя замътни. Этотъ видъ описанъ, видимо, съ самаго начала виолий удовлетворительно, такъ какъ вносийдствіи былъ, насколько мий изв'йстно, только одинъ случай ийкотораго добавленія къ описанію Алдек'а и Німскз'а; я им'йю въ виду Levinsen'a (1893 1), который утверждаетъ, что ножка Stegopoma fastigiatum членистая, что онъ и изобразилъ на рис. 8, табл. 14. Кром'й того, онъ усматриваетъ у этого вида и діафрагму и ряды мелкихъ точекъ надъ нею, подобно тому, какъ это наблюдается у р. Halecium; однако Вкоси (1910) 2) не нашелъ у Steg. plicatile діафрагмы и считаетъ её не свойственною роду Stegopoma.

Что же касается синонимій этого вида, то Ја́девноім $(1909)^3$), основываясь на изм'єнчивости длины ножки, считаеть $Steg.\ fastigiatum$ и Campanulina pedicellaris Bonnevie 4) однимь видомъ, смотря на посл'єднюю лишь какъ на варьететь первой.

Географическое распространеніе. Stegopoma fastigiatum нельзя назвать общирнымъ: она встричена лишь по западнымъ и отчасти средиземноморскимъ берегамъ Европы, нисколько разъ констатирована и въ Баренцовомъ мори; на крайнемъ сивери найдена у береговъ Гренландіи.

2) Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1, pag.

¹⁾ Meduser, Ctenophores og Hydroider etc.

³⁾ Kungl. Sv. Vetensk. Acad. Handl., Bd. 45, № 1, p. 79.

⁴⁾ Bergens Museum Aarb, f. 1898, 1899, p. 12, taf. I, fig. 8-8 a (Beian).

1. Stegopoma plicatile (M. SARS) 1863.

Табл. І, рпс. 2. Рпс. 7.

- Lafoëa plicatilis, M. Sars 1863, Vidensk. Selsk. Forh. f. 1862, pp. 31—38. —
 Allman 1864, Ann. Nat. Hist., Ser. 3, vol. 13, p. 379.
- Calycella plicatilis, G. O. Sars 1873, Vidensk. Selsk. Forhandl. f. 1872; p. 117 (Lofoten, Bodö og Hvitingsö, til 200 F.) — Storm 1881, K. N. Vid. Selsk. Skrifter Trondhjem (Trondhjemfiord).
- Calycella (Lafoëa) plicatilis, Тномгоол 1884, Bijdragen tot de dierkunde. 10 Aflev. Amsterdam, p. 8 (Mare Barenzi: 76°51′N 44°20′ Е. Prof. 145 fath.). Макктамквк-Токивевствене 1890, Annal. d. K. K. naturw. Hofmuseum. Bd. V, p. 213 (Oc. Atlant.: 70°04′ N 62°29,7′ W).—Векен 1886, Dijmphna-Togtets zoologisk-botaniske Udbytte, p. 334 (Kara Havet, 20—97 Favne). —
- Campanulina plicatilis, Bonnevie 1899, D. Norske Nordhafs-Expedit. 1876—78.
 Zoologi. XXVI, p. 73 (Nordl. Atlantisch. Oc.). Bonnevie 1901, Meeres-faune v. Bergen, Heft. I (Bergens Mus.), p. 10 (Norwegen).
- Stegopoma plicatile, Levinsen 1893, Medus, Ctenophor. og Hydroider fra Groenlands-Vestkyst, pp. 36-38, taf. VI, fig. 1-7 (West-Groenland, 160 m.). Jäderholm 1907, Arkiv f. Zoologi, Bd. 4, p. 2 (Berings Insel, 150 m.). Jäderholm 1908, Rés. scientif. de l'exped. Polaire Russe 1900-03. Zoologie, Vol. I, p. 11 (Middendorffs Bucht; an d. westlich. Taimyr; Nordenskjölds-Meer; N von d. Neu Sibir. Inseln, 38 m.). Jäderholm 1909, Sv. Vetensk. Akad. Handling. Bd. 45, M 1, p. 78 (Groenland, Spitzbergen) Kara-Meer, 37-350 Fad.). Broch 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. I, p. 163 (Hinlopen-Strasse, 480 450 m.). —

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 1803.	ster.	23 — 24. VI (5—6. VII) 1899. Mare Barenzi: 69°43′	Z_{i}
		34°21' E. Profund. 230 m., fund. limos. — Exped	it.
		Murman. 1898—1906.	
38 9797	cton	10 VI (1 VII) 1900 Spitzhouson Hornsund Goës-ly	0.37

- N 2727. ster. 19. VI (1. VII) 1899. Spitzbergen, Hornsund, Goës-bay (76°57′ N 15°50′ E.). Prof. 40 m., fund. limos, lapid.—A. Birula leg.
- No 2728. ster. 30. VI. 1899. Mare Ochotense, prop. ins. Sachalin Orient.:
 48° N 144°30′ E. Profund. 65 m., fund. limos, lapid.—
 Wl. Brashnikof leg.
- Nº 2729. ster. 9 (21) VII. 1899. Mare Barenzi: 72°58' N 37°31' E. Profund. 218—197 m., fund. limos., arenos., lapidos. Expedit. Murman. 1898—1906.
- № 2780. ster.
 23. VII (4. VIII). 1898. Mare Barenzi: 69°31′ N 35°37′ E.
 Profund. 178 m., fund. arenar. Expedit. Murman.
 1898—1906.
- Nº 2731. fert. 26, VII (8, VIII) 1900. Mare Barenzi: 72°00' N 43°10' E. Profund. 292 m., fund. limos. Expedit. Murman. 1898—1906.

№ 2782.	ster.	25. V (6. VI) 1899. Mare Barenzi; 69°391/2′ N 34°51′ E.—69°35′ N 34°511/2′ E. Profund. 185 m., fund. lapidos.—
№ 2788.	ster.	Expedit. Murman. 1898—1906: 17 (29) V. 1899. Mare Barenzi: 70°38'N 32°42' E.— 70°48'30'N 32°50' E. Profund. 250 m;, fund. limos.— Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2794.	ster.	24. V (5. VI) 1899. Mare Barenzi: 69°40' N 35°15' E. — 69°291'2' N 35°2' E. Profund. 160—180' m., fund.
№ 3110.	ster.	limos. — Expedit. Murman. 1898—1906. 12 (25). VI. 1901. Spitzbergen, Storfjord: "77°28' N 20°31' E. Profund. 93 m., fund. limos. — Dr. Wol- коwттесн et M. Миснапьомых leg.
N 3111.	ster.	12. VI. 1901. Spitzbergen, Storfjord, 77°28' N 20°31' E. Profund. 931/2 m., tund. limos c. Laminar.—Dr. Wolkowitsch et M. Michalowsky leg.
№ 8317.	ster.	. Mare Karicum, — A Museo in Kopenhagen.
№ 3818.	ster.	1 (14) V. 1900. Lit. Murman. occid., sinus Ura. Profund. 219—204 m., fund. limos.— Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3319.	ster.	 VIII (6. IX) 1901. Mare Nordenskjöldi: 75°42′ N 124°41′ E. Profund. 51 m., fund. limos. — Expedit. TOLL 1900—03. EL. JÄDERHOLM det.
№ 3320.	ster.	20. VIII (2. IX) 1900. Mare Caricum; 75°54' N 92°50' E. Profund. 18, 25—12 m., fund. arenar. — Expedit. Toll 1900—08: Et. Jäderholm det.
№ 3321.	ster.	 28. VIII (10. IX) 1901. Mare Nordenskjöldi: 77°201/2' N 138°47' E. Profund. 38 m., fund. limos. — Expedit. Toll. 1900—03. El. Jäderholm det.
№ 3322.	ster.	9. (22) IX. 1900. Mare Karicum: 76°8′ N 98°80′ E. Profund. 24 m., fund. lapid. — Expedit. Toll 1900—08. El. Jäderholm det.

Діагнозъ. Colonia arboriformis, hydrocaulo et ramis compositis, sat robustis; rami plus minusve alternantes; hydrorhiza fibrosa. Hydrothecae subcylindraceae parum dilatatae, pediculi brevi, non perspicua; operculum ut in gen. *Stegopoma* formatum.

Gonangia magna, elongate-ovata, sacciformia, in majore longitudine sua cum ramo concreta sunt.

Описаніе. Видъ этотъ достигающій въ длину 10 и нѣсколько болѣв сантиметровъ представляетъ древовидную колонію, окрашенную въ желтовато-корпиневый цвѣтъ. Густая, войлокообразная гидрориза даетъ начало вертикально поднимающемуся довольно мягкому стволу, сложному по своему строенію, и постепенно утоньчающемуся къ верхушкѣ. Въ стороны, неясно направо и налѣво, отъ ствола отходятъ сложныя же, длинныя

подчасъ вътви, дающія еще по бокамъ болье мелкія вътви второго порядка, концы которыхъ заканчиваются одиночною гидротекою. Понятно, гидротеки располагаются также вдоль и на стволь (изръдка), на вътвяхъ и на въточкахъ; онъ отходятъ отъ вътвей подъ очень острымъ угломъ. Форма ихъ почти цилиндрическая, слабо расширяющаяся къ верхнему концу. Operculum съ довольно длинными пластинками, очень нѣжными и сморщенными въ продольномъ направленіи.

Гонангін располагаются на в'ятвяхъ и на в'яточкахъ 2-го порядка, они удлиненно-овальной или яйцевидной формы, больтія, равняющіяся по длин' почти половин' длины в' точки второго порядка и прижаты къ этой последней и даже срастаются съ нею на значительномъ протяжении своей длины,

Выходъ половыхъ продуктовъ совершается, повидимому, путемъ разрыва верхней части гонангія, ибо на зрълыхъ экземплярахъ верхушка его всегда бываеть разорвана.

Сравнительныя замьтки. Оппсывая этоть видъ Levinsen (1893) придаеть, повидимому, очень большое значение числу продольныхъ трубокъ, составляющихъ наиболее молодыя ветви. Онъ находиль у такихъ вътвей только по четыре трубки. Но, очевидно, такой признакъ не можетъ быть существеннымъ, ибо съ возрастомъ число трубъ возрастаетъ и опредълить моментъ, увелич. ополо 30. когда надо считать вътку самою молодою, - не-



Pnc. 7. Stegopoma plicatile, гидротека

возможно. Къ тому же Јарегногм (1909) наблюдалъ, что число составляющихъ молодую вётвь трубокъ варьируетъ отъ 4 до 5, хотя число 4 попадалось чаще. На нашемъ матеріал'в я также не могу подтвердить мибыя Levinsen'a.

Къ данному виду близки Steg. caricum Levinsen 1) и Steg. fastigiatum (Alder). Steg. caricum, по словамъ Jäderholm (1909), составляетъ лишь особо нѣжную разновидность довольно распространенной въ Баренцовомъ морф Steg. plicatile.

Географическое распространение. Stegopoma plicatile встръчена псключительно въ съверной части съвернаго полушарія и, по

¹⁾ Medus., Ctenophor. og Hydroider fra Groenlands Vestkyst, 1893, p. 37.

преимуществу, въ западной его половинѣ: Грендандія, Янъ-Майенъ, Шпицбергенъ, Баренцово море, Карское и Норденшельдово моря; Берингово море (у о-ва Беринга); восточный берегъ Сѣв. Америки и берегъ Норвегіи.

Эту форму приходится считать глубоководною, такъ какъ она находима была, главнымъ образомъ, на глубинахъ отъ 75 до 1300 метр., и въ немногихъ случаяхъ на болбе мелкихъ мъстахъ.

Родъ 3. Campanulina (VAN BENEDEN) 1866, modif.

Clytia, Lamouroux 1816, Histoire de Polypiers coralligènes flexibles etc., pp. 204 — 205 (Clytia syringa).

Campanularia, Mc-Gillivray 1842, Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. 9 (Camp. syringa). Calycella, Hincks 1861, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 3, vol. 8, p. 294 (Cal. syringa). Laomedea, Hincks 1861, Ann. Mag. Natur. Hist., Ser. 3, vol. 8, p. 291 (Laomed. lacrata).

Leptoscyphus, Allman 1859, Ann. Natur. Hist. (Leptoscyphus tenuis).

Wrightia, Aliman 1864, Ann. Mag. Natur. Hist., Ser. 3, vol. 13, p. 375 (Wrightia syringa). Agassiz secund.

Cuspidella, HINCKS 1866, Ann. Mag. Natur. Hist., Ser. 3, vol. 18, p. 298 (Cuspid. humilis).

Opercularella, Hingks 1868, A History of the Brit. Hydroid Zoophytes, p. 198—194 (Opercularella lacerata).

Campandina, Hincks 1868, A Hist. of the Brit. Hydr. Zoophytes, p. 190 (Camp. turrita).

Діагнозъ. Campanulinidae colonias arboriformes aut repentes formantes; operculo coniformi, pluribus membranis triangularibus. Multiplicatio per gonophoras aut per medusas vagantes.

Характеристика. Слёдуя прим'вру Ніадмак Вкосн (1910) 1) я пом'вщаю въ этотъ родъ большое число видовъ, хотя и различающихся по способу образованія колоній и по способу размноженія, но одинаковыхъ по строенію гидротекъ.

Къ роду Campanulina принадлежать; съ одной стороны формы, похожія по образованію колоній на представителей подрода Eucampanularia, т. е. одиночные небольшіе полипы съ ножкою или безъ нея, но отходящіе отъ ползущаго по субстрату нитевиднаго столона; съ другой стороны, сюда же отношу я п болѣе сложныхъ представителей сем. Campanulinidae, разрастающихся въ видѣ кустиковъ, т. е. въ древовидныя колоніи, которыя,

¹⁾ Fauna Arctica, Bd. V, Lief, 1.

однако, въ данномъ семействъ никогда не такія густыя и пышно развътвленныя деревца, какъ у близко-сроднаго съ нимъ сем. Campanulariidae; въ сем. Campanulinidae кустики, у тъхъ представителей, у которыхъ они наблюдаются, отличаются изумительною, если можно такъ выразиться, чахлостью. Стволъ древовидныхъ Campanulina обычно простой, довольно тонкій, часто почти на всемъ протяжении въ четковидныхъ утолщенияхъ. Вътки, отходящія отъ стволя, большею частью не длинны, располагаются поочередно, то съ той, то съ другой стороны, хотя иногда бывають сближены кучками (Campanulina turrita Hincks). Короткія в'єтви несуть, едва-ли не всегда, одну только гидротеку на своемъ концъ. Не смотря на столь бельшое разнообразіе во внешнемъ виде колоніи, всё относящіеся къ данному роду виды объединяются общимъ признакомъ: крышечка ихъ (орегculum) всегда коническая, то болье, то менье высокая, состоящая изъ довольно многочисленныхъ (до 11 — 12) трехъугольныхъ нажныхъ пластинокъ, безъ опредаленныхъ границъ, незамѣтно переходящихъ въ верхнюю часть стѣнки гидротеки, естественнымъ продолжениемъ которой онъ, собственно, и являются.

Что касается полипа, то онъ, какъ, впрочемъ, и у всѣхъ представителей сем. Campanulinidae, съ коническимъ хоботкомъ и обладаетъ большою способностью вытягиваться, превращаясь въ такомъ видѣ въ тонкую трубочку съ вѣнчикомъ щупалецъ на концѣ.

Размноженіе въ род'є *Campanulina* двоякаго рода: наблюдаются или сидячіе гонофоры, или свободно ілавающія медузы; для многихъ видовъ и совершенно неизв'єстно половыхъ стадій.

0630ръ видовъ. Въ литературѣ по отношению къ представителямъ рода Campanulina въ томъ смыслѣ, какъ это проводится въ настоящей работѣ, существуетъ значительная путаница. Среди 25 приблизительно видовъ, относимыхъ къ 5—6 родамъ, принимаемымъ разными авторами, большинство не могутъ найти себѣ постояннаго названія: до такой степени, не установлены, очевидно, принципы, на основаніи которыхъ можно было бы отличать роды и виды. Единственно только одинъ родъ Calycella почти во всѣхъ трудахъ фигурируетъ подъ именемъ Calycella, всѣ же прочіе переходятъ по желанію авторовъ изъ

одного рода въ другой. Поэтому прим'вненіе Вкосн'омъ, а н'всколько раньше и другими авторами, разд'яленія родовъ на основаніи строенія основанія крышечки мн'в представляется весьма удачнымъ.

Итакъ, слъдуя этому послъднему, я также принимаю большой по объему родъ Campanulina, но въ виду нъкоторой его разнородности въ способъ размноженія и отчасти образованіи колоній, разбиваю этотъ родъ на подроды: Calycella медувъ не даетъ, Cuspidella — древовидныхъ колоній не образуетъ, но производитъ медузъ, Eucampanulina образуетъ древовидныя колоніи и отчасти даетъ медузъ; къ этому послъднему подроду надо отнести также Leptoscyphus Allm. и Zygodactyla vitrina Gosse.

Современемъ, когда въроятно, будетъ достаточно подробно просъбженъ циклъ всъхъ Campanulinidae, и когда, можетъ быть, выяснятся и другія черты въ ихъ организаціи, современную систему и дъленіе на роды придется передълать, т. к. медузопаное поколъніе дастъ основу, руководясь которой можно будетъ какъ переименовать на-ново роды и виды, такъ и распредълять ихъ по естественной системъ.

А до поры до времени приходится руководствоваться т**эми** сравнительно немногими данными, которыя добыты до сихъпоръ.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДВЛЕНІЯ ПОДРОДОВЪ РОДА САМРА- NULINA 1).

1.	Operculum	пзъ	мног	'IIX'	ь	(9 -	-1	2)	П	ла	сті	IΗ	OK	ъ;	r	ЭН	οф	оры	въ	BI	đдЪ
	споросако	овъ.															C	alyce	lia E	IINO	KS.
	Operculum	цзг	немн	оги	X	. I	па	сты	H	OK:	ь;	г	он	οď	ор	Ы	да	ютъ	сво	бод	HO-
	плавающі	TXB	медуз	ь.																	. 2.
2.	Колоніп др	евові	диыя												. !	Eue	am	panu	lina :	Bro	CH.
	Колонін сте	топ	ises														Cus	pide	lla F	TING	KS.

1. Подродъ Cuspidella HINCKS 1866.

Cuspidella, Hincks 1866, Ann. Mag. Natur. History, Ser. 3, vol. 18, p. 298 (Cuspid, humilis).

Діагнозъ. Hydrocaulo serpente, filiformi; hydrothecis cylindraceis vel subcylindraceis, pedicelli interdum praeditis. Operculo coniformi e pluribus lamellis composito. Polypus cylindraceus, proboscide coniformi.

¹⁾ Принадлежащихъ къ русской фаунъ.

Gonosoma — medusae vagabundae 1) generis Laodice

Характеристика. Небольшія сидячія, т. е. лишенныя ножки, или снабженныя ею формы съ бол'є пли мен'є цилиндрическою гидротекою, отходять отъ нитевиднаго, ползущаго по субстрату столона. Орегсиlum коническій, состоящій изъ многочисленныхъ трехъугольныхъ пластинокъ, которыя иногда могуть вворачиваться внутрь гидротеки. Изр'єдка наблюдается явленіе умноженія верхняго края гидротеки.

Такимъ образомъ, вегетативная стадія этого подрода почти нисколько не отличается отъ таковой же стадін подрода Calycella (см. далѣе). Существенною особенностью его является способъ размноженія, который сталъ извѣстенъ лишь въ недавнее время: въ 1906 г. г-жа М. Dегар сообщила письмомъ г. Е. Т. Вкомие 1, что ей удалось наблюдать отдѣленіе свободныхъ медузъ отъ колонін Cuspidella costata Hincks. Вкомие послѣ разбора соотвѣтствующей литературы и на основаніи собраннаго матеріала пришелъ къ заключенію, что медузы указаннаго гидронда принадлежать къ сем. Laodiceidae и къ роду Laodice Lesson (1843), признаки котораго слѣд: присутствіе на краѣ колокола булавовидныхъ придатковъ (cordyli); 4 радіальныхъ канала, вдоль которыхъ развиваются половые продукты; желудочная трубка и ротъ помѣщаются въ центрѣ колокола; глазки (ocelli) на внутренней сторонѣ основаній шупалецъ.

0630ръ видовъ. Мив извъстно описанныхъ въ литературъ 6 видовъ подрода Cuspidella. Изъ нихъ 3 (Cuspid. Inumilis, grandis и costata) описаны еще Никкв'омъ 2), Cuspid. pedunculata описалъ Альман въ 1877 г. 3); къ этому же подроду принадлежатъ, какъ мив кажется, еще двъ формы, описанныя подъ родовымъ названіемъ Opercularella (longicauda Nutting) 4) и Calycella grucilis (Навтьаив), каковое опредъленіе самъ авторъ ставитъ подъ знакомъ вопроса. Всъ эти виды распадаются на 2 хорошо выраженныя группы: на формы, снабженныя ножкою и безъ нея, причемъ первыя 3, повидимому, очень близки другъ къ другу

¹⁾ Browne 1907, Ann. Magaz. Nat. Hist., Ser. 7, vol. XX, p. 464.

²⁾ A History of the Britiscs Hydroid Zoophytes 1868.
3) Mem. Mus. Harvard. Vol. 5, № 2, p. 18. pl. VIII, fig. 5—6.

⁴⁾ Bull. Un. St. Fish-Commiss Vol. XXIII (for 1908), pt. III, 1906, p. 944, pl. III, fig. 4—7.

н отличаются, преимущественно величиною. Впрочемъ, о принадлежности большинства изв'єстныхъ видовъ къ подроду *Cuspidella* въ настоящее премя можно судить лишь по ихъ вн'ємности, и возможно, когда будеть узнана ихъ половая стадія ихъ придется перенести въ другой подродъ— *Calycella*.

Въ русскихъ водахъ изъ подрода Cuspidella извъстенъ былъ только одинъ видъ, Cuspid. humilis, найденный въ Бъломъ моръ.

1. Campanulina humilis (HINCKS) 1868.

Calycella humilis, Allman 1864, Ann. Natur. Hist., Ser. 3, vol. 13, p. 375.— Hingks 1866, Ann. Mag. Natur. Hist. (3), vol. 13, p. 298 (North Wales, Jorkshire, Northumberland, Shetland, Connemara).

Cuspidella humilis, HINCKS 1868, A History of the Brit. Hydroid Zoophytes, pp. 209-210, pl. XXXIX, fig. 4 (Great Britain). - G. O. SARS 1873, Vidensk. Selsk. Forhandl. f. 1872, p. 119 (Bodö 80-100 F. D.). -HINCES 1874, Annals and Magaz. of. Natur. Hist., Ser. IV, vol. XIII, p. 150 (Island). - M-Intosh 1874, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 4, vol. 13, p. 210 (St.-Andrews). - SMITH and HARGER 1876, Trans. Connect. Acad. of Arts and Sc., t. III (St.-George's Bank: 41°25' N 66°24'8" W). -PIEPER 1884, Zoolog. Anz., Bd. 7, p. 165 (Süd-östl. Küste d. Adriatischa Meeres .- Levinsen 1893, Meduser, Ctenophorer och Hidroider fra Groenlands Vestkyst, p. 39 (Vestgroenland). — А. Бируля (A. Ві-RULA) 1899, CHRORE Cnidaria etc. (M. Album, ins. Solowezk).—Broch 1905, Bergens Museum Aarb., p. 15 (Nord-Meer). - RITCHIE 1907, Proceed. Zool. Soc. London, p. 502 (St.-Vincent, Cape Verde Islands).— Jäderholm 1908, Rés. sc. de l'exped. polaire Russe 1900-03, Zoologie, vol. I, fasc. 12, p. 12 (N von Neusibir. Inseln). — Jäderholm 1909, Kungl. Sv. Vetensk. Akademiens Handlingar, Bd. 45, № 1, pp. 81-82 (Spitzbergen; Ostküste v. Nordamerika). -- Broch 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1, p. 164 (Hinlopen - Strasse).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 8380. ster.
 26. VII (8. VIII). 1900. Mare Barenzi: 71° N 48°48′ E. Profund. 94 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
 № 3381. ster.
 1861. Mare Glaciale. Danilewsky leg. Det. A. Birula.
 28. VIII (10. IX) 1901. Nördl. v. Neusibir. Inseln (77°20′20″N 138°47′E). Profund. 38 n., fund. limos.— Expedit. Toll. El. Jäderholm det.

Nº 3392. ster. 1 (14) Î.X. 1901. Nördl. v. Neusibir. Inseln (77°10′ N 142°48′ E). Profund. 35 m., fund. lapid. — Expedit. Toll. El. Jäderholm det.

Діагнозъ. Stolo filiformis, serpens. Hydrothecae subcylin-

draceae, sessiles, operculo sat alto 12—13 lamellis triangularibus formato.

Gonosoma incerta.

Описаніе. Отъ тонкаго нитевиднаго стелющагося столона, крайне слабо вътвящагося или совсъмъ не вътвящагося, отходятъ назкія почти цилиндрическія, слегка съуживающіяся вниву гидротеки, высота коихъ въ 2—3 раза превосходить наибольшую ширнну (діаметръ).

Крышечка высокая, конпческая, состоящая паъ 10—12 увкихъ трехъугольныхъ пластинокъ.

Гонозома этого вида неизв'єстна.

Сравнительныя замѣтки. Хотя эта форма и причисляется мною къ подроду Cuspidella, однако это дѣлается лишь провизорно: по аналогія съ Cuspid. costata предполагается, что и она даетъ свободно-плавающую медузу; пока это еще неизвѣстно, а вегетативная стадія не даетъ никакихъ основаній отдѣлять Cusp. humilis даже отъ подрода Culyrella.

Географическое распространеніе. Cuspidella humilis ограничено, преимущественно, сѣверною частью Атлантическаго океана (Гренландія, Шпицбергенъ). Однако, она заходить къ югу въ Нѣмецкое море и къ берегамъ Англіп, и даже до о-вовъ Зеленаго Мыса. По направленію къ востоку граница ея распространенія доходить до Ново-Спбирскихъ о-вовъ. Такимъ образомъ эту форму можно считать кругополярною.

Она найдена на глубинахъ отъ 35 до 200 метр.

2. Campanulina birulai nov. sp.

Parc. 8.

Энземпляръ Зоологическаго Музея:

№ 3393. ster. 1891. Mare Albnm, ins. Solowezk.—N. Knipowitsch. leg.

Aiarnost. Cuspidella minima, subcylindracea; operculum 5—6 (?) lamellis formatum; pediculi brevi, spiralitorti, annulis — 3-bus Gonosoma — incerta.

Описаніє. Очень мелкая форма; ризома нитевидная, стелющаяся. Гидротеки цилиндрическія или слабо съуживающіяся книзу, гд'в переходять въ ножку, спирально закрученную и состоящую изъ 3 завитковъ; діаметръ ножки едва меньше діаметра ризомы. Крышечка высокая, состоящая изъ 5-6 (?) остро-трехъугольныхъ пластинокъ.

Гонозома - неизвъстна.

Сравнительныя замьтки. Этотъ видъ, найденный п выдъленный подъ родовымъ названіемъ Cuspidella A. А. Бирулею въ



Pис. 8. Campanulina (Cuspidella) birulai. Увеличено.

его неизданных замъткахъ о гидропдахъ съверныхъ морей, представляется мнъ весьма соминтельнымъ. Отъ Cuspidella lumilis онъ отличается безусловно, но является вопросъ, не есть-ли это молодая стадія Opercularella lacerata или какойнибудь другой древовидной формы изъ Campanulinidae. Само собою понятно, что вопросъ этотъ приходится оставить открытымъ, пока не будетъ найдена половая стадія даннаго вида.

Не лишне указать и на разм'єры ея, приводимые А. А Бирулью въ манускрипт'є: высота гидротеки 0,15 mm., діаметръ отверстія—0,075 mm.; высота створокъ орегсиlum—0,05 mm.; длина ножки 0,075 mm.

Географическое распространеніе. Ouspidella pedunculata найдена всего одинъ разъ въ сборахъ Мережковскаго въ Беломъ море.

2. Подродъ Eucampanulina Broch 1910.

Campanularia, Johnston 1847, A Hist. of the Brit. Hydr. Zooph.

Capsularia, Gray 1848, List of the Specimens of british animals in the Collect. of the Brit. Mus. Pt. I Centroniae (Capsul, lacerata).

Opercularella, Hincks 1868, A Hist. of the Brit. Hydr. Zooph. Calycella, G. O. Sars 1873, Vidensk.-Selsk. Forhandl.

Aiarнозъ. Campanulinidae hydrothecis pedunculatis, colonias arboriformes formantes.

Gonothecae ovales aut cylindraceae, solam medusam producentes.

Характеристика. Согласно Ввосн'у 1) въ этотъ подродъ выдъляются тъ *Campanulinidae*, которыя образують древовидныя

¹⁾ Fauna Arctica, Bd. V, Lief. I. 1910 pag. 163.

колонін, обладающія истиннымъ гидрокаулусомъ. Впрочемъ, надо указать, что этотъ признакъ приложимъ только къ совершенно взрослымъ формамъ, и потому не можетъ быть рѣнающимъ.

Во вторыхъ, къ этому подроду относятся формы, им'єющія бол'єе или мен'єе колоколообразныя гидротеки, сидящія на спирально завитыхъ ножкахъ.

Въ третьихъ, и что самое важное въ систематическомъ отношенія, это способъ размноженія. Гонангія, располагающіеся на колонів, большіе, овальные или цилиндрическіе дактъ начало одной медузѣ изъ бем. Aequoridae, и отчасти Eucopidae при чемъ у разныхъ видовъ этого подрода медуза различна. Но надо сказать, однако, что формы медузъ, происходящихъ отъ представителей подрода Eucampanulina составляютъ вопросъ далеко еще непсчерпанный. Такъ, напр., Eucampanulina (Campanulina) производитъ медузъ изъ р. Mitrocoma 1); Zygodactyla (Campanulina, Aequoraria), — медузу соименнаго названія 2); Campanulina (Eucampanulina) hinsksii Навть. даетъ медузу Euchilota maculata Навтьаль 3).

Такимъ образомъ, изъ естественной исторін подрода Еисамраписіпа намъ изв'єстны только отрывки: изъ довольно большого числа видовъ подрода полная біологія изв'єстна только для 4—5 видовъ; о цикл'є размноженія остальныхъ приходится лишь гадать.

Обзоръ видовъ. Въ этомъ подродѣ, понимая его въ смыслѣ Нл. Ввоси, насчитывается около 18 видовъ, распредѣленныхъ прежними авторами на роды: Leptoscyplus, Campanulina, Opercularella и Zygodactyla. Изъ нихъ весьма немногіе являются "хорошими" видами, большинство же трудно, какъ мнѣ кажется, различимы другъ отъ друга, но вдаваться здѣсь въ критвку видовъ на основаніи однихъ литературныхъ данныхъ не буду. Впды подрода разсѣяны рѣдкими экземплярами по всему свѣту, отъ Гренландіи и береговъ Спбири на сѣверѣ до береговъ Чили и антарктической области— на югѣ.

¹⁾ HARTLAUB, 1905, Zoolog. Jahrb. Suppl. VI, p. 589.

²⁾ Hincks, A History of the Brit. Hydr. Zooph. 1868; по Навскві (System d. Medusen) относящаяся сюда медуза носить назвавів *Polycanna*.

³⁾ Hartlaub 1897. Wissensch. Meeresunt. v. d. Commis. z. Untersuch. d. Deutsch. Meeres; Abt. 2, Kiel.

Въ предълахъ Россіи констатированы: Leptoscyphus grigoriewi Меневнк., Opercularella borealis Тномром, Opercularella lacerata и Opercularella nana Нанть.

3. Campanulina lacerata (Johnst.) 1847.

Рис. 9.

Campanularia lacerata, Johnston 1847, A History of the British Zoophyts, pag. 111. pl. XXVIII, fig. 3 (Bervick Bay; St.-Andrews).—

Laomedea lacerată, Wright 1857, Proceed. R. Physic. Soc. Edinburgh, Vol. 1, pp. 454—455, pl. XXIV, fig. 1—3 (Britain).—Hings 1861, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 3, vol. 8, p. 291 (South Devon and South Cornwall).—

Opercularella lacerata, Allman 1864, Ann. Nat. History, Ser. 3, vol. 13, p. 375. HINGKS 1868, A History of the Brit. Hydroid Zoophytes, pp. 194-195, pl. XXXIX. fig. 1. (Great Britain). — M.-Intosh 1874, Ann. and Mag. Nat. Hist., Ser. 4, vol. 13, pp. 209-210 (St.-Andrews). - Clark 1875, Trans. Connect. Acad., vol. III, pag. 62, pl. IX, fig. 6. (New Haven, Conn.). - Segerstedt 1889, Bih. t. Svenska Vet.-Akad. Handl. Bd. 14 (Gullmazen). — MARKTANNER-TURNERETSCHER 1890, Annal. d. K. K. naturh. Hofmus. Bd. V, p. 215 (Port-Jackson).—Шлатеръ (Schlater) 1891, Вѣстникъ Естествознанія (Mare Album, ap. ins. Solowezk). -Бируля (Вікида) 1897, Списокъ Cnidaria etc., р. 12 (Mare Album, ad Ins. Solowezk).—Шидловский (Schydlowsky) 1897, Списокъ etc., р. 2 (Mare Album, ins. Solowezk). — ІШидловскій (Schydlowsky) 1901, Тр. Общ. Испыт. природы при Харьковск. Универс., т. XXXVI, p. 142-143 (Ad ins. Solowezk). - Saemundson 1902, Vid. Meddel Natur. Foren, Kjöbenhavn (Island).—Jäderholm 1904, Ark. f. Zoologi Bd. I, p. 272 (Honkong; Skandinavien, Grossbritannien, Belgien). -Куделинъ (Kudelin) 1908, Гидроиды Чернаго моря (Schwarzes Meer). — Куделинъ (Kudelin) 1909, Гидронды Одесскаго залива (Schwarzes Meer, Odessa — Bucht). — Jäderholm 1909, Kungl. Sv. Vet. Akademiens Handl. Bd. 45, № 1, p, 81, taf. VII, fig. 13 (Westküste v. Schweden; Dänemark). - Kingsley 1910, Tuft's College Stud., Vol. III, № 1, fig. 87 (New England). —

? Opercularella borealis, Тномрзом 1887, Vega Expeditionens Vetensk. Jaktag. Bd. IV, p. 391, pl. 14, fig. 1.

Campanulina lacerata, Broom 1910, Fauna Arctica Bd. V, Lief. 1, p. 212 (Alasca; Sibir. Eismeer). —

Экземпляры Зоологического Музея.

№ 998. ster. 1909. Mare Ponticum. — S. Zernoff leg.

N 1073. fert. 12. VI. 1889. Mare Album, sin. Kandalakscha---W. Faus-

SEK leg. A. BIRULA det.

№ 8428. ster. 38. VI (6. VII). 1908. Mare Balticum: 55°20' N 16°22'10" E.

Profund. 661/2 m., fund. arenar , argillac., lapid. —

N. KNIPOWITSCH leg.

Ajarnost. Hydrocaulo simplice, arboriformi, parum ramoso, ramis brevibus, hydrotheca finientibus. Hydrorhiza filiformi, spiralitorta, ramosa. Hydrocaulo in omni longitudine spiralitorta, in partibus medialibus spatii inter ramos constrictionibus moniliformibus parum perspicuis. Ramis linea spirali dispositis, 5—6 spiralitortis, hydrothecam ferentibus, quae assymmetra est, pariete adcaulina intumescente. Operculo alto, ca 10—11 lamellis formato.

Gonothecae Q ovato-truncatae, pedicellatae, pedicelli brevi, 4—5 annulata, prope hydrothecas orientes; ova in marsupio (sacco externo).

Gonothecae & - subcylindraceae.

Описаніє. Это небольшой гидроидъ (всего около 1,5 сант. длиною) растеть на водоросляхъ или подобномъ субстрать.

Гидрориза нитевидная, четкообразная, вътвищаяся. Стволъ простой, слабо зигзагообразный, на всемъ протяженіи четковидный или спирально закрученный, причемъ, однако, эта закрученность выражена слабо въ серединъ промежутковъ, находящихся между отдъльными вътвями. Вътвленіе бідное, причемъ вътви, очень короткія, и заканчивающіяся одиночною гидротекою, не заслуживають этого названія и являются просто ножками гидротекъ Расположены эти вътви — ножки вдоль ствола по винтовой линіи, правильность которой часто, вирочемъ, нарушается вставляющимися не въ очередь въточками.

Гидротеки, сидящія на кольчатыхъ (состоящихъ изъ 4—5 члениковъ) ножкахъ, не симметричны: ихъ стънка, обращенная къ стволу вздуга значительно болъе противоположной; въ общемъ, онъ имъютъ форму цилиндра, иъсколько съуживающагося къ основанію.



Pнс. 9. Campanulina lacerata. Увелич. около 60.

Крышечка высокая, состоящая приблизительно изъ 10—11 узкихъ трехъугольных пластинокъ.

Гонотеки женскія обратно яйцевидныя, съ притупленнымъ верхнимъ концомъ, пом'ящаются на тонкой, короткой, кольча-

той ножкъ, состоящей изъ 4—5 членвковъ, и отходять изъ угла, образуємаго стволомъ и возникающей на немъ вътвъю. Въ гонотекъ образуется 8—12 яицъ выступающихъ наружу изъ дистальнаго ея конца, представляя такъ назыв. "marsupium", остающися до поры до времени въ связи съ гонотекою.

Къ этому же виду я причисляю немногочисленныя, неврълыя и дефектныя формы, добытыя Н. Книповичемъ въ 1908 г. въ Балтійскомъ морѣ на той же станціи, гдѣ встрѣчена и далѣе описываемая Camp. nana. Гидротека балтійской Campanulina lacerata изображена на рис. 9.

Гонотеки мужскія (по словамъ Hincks'a) почти цилиндрическія.

Сравнительныя замѣтки. Имѣющіеся въ Музеѣ экземпляры пзъ Чернаго и Бѣлаго морей значительно отличаются по внѣшности другъ отъ друга: первые значительно тоньше и элегантнѣе вторыхъ. За отсутствіемъ другихъ признаковъ приходится считать ихъ принадлежащими къ одному виду, принимая лишь за мѣстные варьететы.

Географическое распространеніе. Видъ этотъ пользуется обширнымъ распространеніемъ, хотя встрѣчается всегда въ небольшомъ числѣ экземиляровъ; онъ найденъ по берегамъ Европы отъ Швеціп до Франціп включительно, у Исландіп, въ Бѣломъ морѣ, у восточныхъ береговъ Сѣв. Америки, у Китая и въ Австраліп. Самое сѣверное мѣстонахожденіе, повидимому, — Бѣлое море (если не считать за спионимъ съ даннымъ видомъ— Сатр. borealis Тномрѕом); самое южное, въ Россіи, по крайней мѣрѣ, — Черное море.

Camponulina lacerata держится литторальной полосы.

4. Campanulina nana Hartlaub. 1897.

Рис. 10.

Opercularella nana, Hartlaub 1897, Wissenschaftl. Meeresuntersuchung. v. d. Kommiss. z. Untersuch. d. Deutsch. Meeres; Abt. II, Kiel., p. 451, 502, taf. XX, fig. 9—11 (Helgoland).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 3429. fert. 23. VI (6. VII). 1908. Mare Balticum: 55°20′40″ N 16°22′10″E. Profund. 66½ m., fund. arenar., argillac. lapid. — N. Knipowitsch leg.

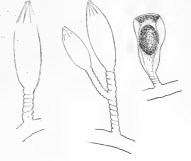
Aiarnost. Species humillima; hydrorhiza per alios hydroidos repens, a qua hydrothecae et gonothecae ascendunt; hae breves, oviformes, parte inferiore angustata; pediculi brevi, annulata; hydrothecae operculo praeditae; polypi cylindracei, 16 tentaculis armati.

Gonangia $\frac{1}{2}$ brevioria quam hydrothecae, oviformia, parte anteriore truncata, cum 2 ovis, pediculi brevissima.

Описаніе. Карликовый видъ (гидротеки $1-1^1/2$ мм., гонотеки вдвое меньше). Нитевидная гидрориза стелется по стволамъ и вѣтвямъ другихъ гидроиловъ. Отъ нея отходятъ гидротеки, сидящія на довольно короткихъ кольчатыхъ ножкахъ; очень рѣдко эти ножки вѣтвятся, причемъ впрочемъ наблюдалась

только одна вѣточка, Ножки и вѣточки (если онѣ имѣются) заканчиваются яйцевидными гидротеками, съ крышечкою на верхнемъ концѣ. Самый полипъ, по указаню Нактьаив, удлинненно-цилиндрическій съ 16 щупальцами.

Гонангіп сидять густо на гидрориз'в, прикр'єпляясь къ нему корот-



кими кольчатыми нож- Рис. 10. Campanulina nana; увелич. около 70. ками. Они яйпевилной

формы и притуплены въ верхней части; каждый гидраптъ несетъ одну гонофору съ 2 яйцами.

Сравнительныя замѣтки. Campanulina (Opercularella) папа крайне близка къ Camp. lacerata и отличается отъ нея по внѣпнему виду своимъ карликовымъ ростомъ, ровно какъ положеніемъ гонангіевъ на гидроризѣ. Однако, Сь. Нактьаив даетъ еще для этого вида признакъ болѣе существеннаго характера, а пменно: въ каждомъ гонофорѣ Camp. nana развивается всего 2 яйца, между тѣмъ какъ у Camp. lacerata, яицъ въ каждой гонофорѣ, по словамъ Weissmann, отъ 8 до 12.

Во всякомъ случав Сатр. папа можно считать карликовой

формою Camp. lacerata и тогда понятно станеть и малое число яицъ въ гонофорахъ.

Географическое распространеніе. Нактілив описаль этоть видъ наь окрестностей острова Гельголандь; наши экземпляры происходять изъ Западной части Балтійскаго моря.

Campanulina grigoriewi (Mereshkowsky) 1878.

Leptoscyphus grigoriewi, Mereschkowsky 1878, Annals and Magaz. of Natur. Hist. for Marsch and April; pp. 24—26, pl. XIV, fig. 1, 2 (White Sea).

Экземпляровъ этого вида въ Зоологическомъ Музев не имвется.

Aiarno35. Campanulinidae hydrocaulo simplice, ramis sat longis, annulatis praecipue; hydrothecae pediculi brevi (½ breviores quam hydrotheca), moniliformi (articulis, 3—5), alternantes; operculo alto (altitudo cujus ½ longitud. hydrothecae aequans).

Gonosoma incerta.

Описаніе. Маленькій гидроидъ этотъ, найденный росшимъ на асцидін, отличается тонкимъ простымъ вигзагообразнымъ стволомъ, дающимъ кромѣ нѣсколькихъ короткихъ вѣтокъ, и значительно болѣе длинныя. Какъ стволъ, такъ и вѣтви на всемъ протяженіи съ кольчатыми перетяжками, которыя особенно рѣзко выражены надъ мѣстами отхожденія боковыхъ вѣточекъ.

Гидротеки, спдящія на ножкахъ различной длины и состоящихь изъ 3—5 члениковъ, довольно длинныя; онѣ, узкія внизу, нѣсколько расширяются кверху, гдѣ замыкаются высокою коническою крышечкою, длина которой достигаетъ ½ высоты гидротеки.

Гонозома неизвъстна.

Сравнительныя замѣтни. Мережковскій самъ указываеть, что, ставя этотъ видъ въ родъ Leptoscyphus, онъ дѣлаеть это съ сомнѣніемъ, ибо не знаеть строенія гонофоръ своего вида, и сравниваетъ его съ извѣстнымъ уже въ то время видомъ Leptoscyphus tenuis. Вѣроятнѣе всего, что эта форма не что иное, какъ Campanulina lacerata.

Географическое распространеніе. — Біблое море.

3. Подродъ Calycella (HINCKS) 1861.

Calicella Hingus 1861, Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 3, vol. 8, p. 294 (Calicella syringa).

Діагнозъ. Campanulinidae colonias reptantes formantes, hydrothecis pedicellatis, diaphragma carentibus; operculo coniformi.

Gonothecae oviformes, larvae in marsupio, nec medusiformes.

Характеристика. Къ этому подроду относятся Campanulinidae, образующіе стелющіяся, низкія, никогда не вѣтвяшіяся колоніи. На гидроризѣ, образующей на субстратѣ подобіе сѣти, вертикально располагаются спирально-закрученныя ножки, разной длины, заканчивающіяся трубчатыми, въ общей формѣ, гидротеками, значительно варыпрующими въ своей длинѣ; гидротеки не обладають діафрагмою, и закрываются низкою, коническою крышечкою, состоящею изъ значительнаго числа узкихъ трехъугольныхъ пластинокъ.

Гонозомы въ видѣ овально-яйцевидныхъ гонотекъ, соединяющихся при посредствѣ короткихъ ножекъ съ гидроризою; онѣ расположены между гидротеками. Зародыши развиваются внѣ гонотекъ, изъ коихъ они выходятъ черезъ верхнее отверстіе, окруженные плазматическимъ мѣшкомъ, остающимся въ связи съ гонотекою (marsupium). Личинки эти не обнаруживаютъ строенія медузъ.

Обзоръ видовъ. Насколько мнѣ иввѣстно въ подродѣ Calyeella оппсано не много видовъ и разновидностей: напболѣе обычною формою является Cal. syringa; рѣдка и, повидимому, не составляетъ отдѣльнаго вида Cal. pygmaea Hincks; А. Шидловский описалъ 2 разновидности Cal. syringa, — var. brevis и var. longa. Кромѣ того, Вітсніє установилъ еще одинъ видъ Cal. oligista 1). Оставляя въ сторонѣ этотъ послѣдній видъ, всѣ прочіе, повидимому, представляются лишь индивидуальными разностями одного основного вида — Cal. syringa, распространеніе котораго, повидимому, космополитично.

¹⁾ Proc. of the Zool. Soc. of London, 1910, pt. III.

5. Campanulina syringa (HINCES).

Рис. 11.

Clytia syringa Lamouroux 1816, Histoire d. Polypiers coralligenes flexibles vulgairement nommés Zoophytes, p. 204—205 (Mers d'Europe).

Campanularia syringa Blainville 1884, Manuel d'Actinologie ou de Zoophytologie, p. 472. — Mo.-Gillivray 1842, Ann. Magaz. nat. Hist., Vol. 9 (Aberdeen). — Johnston 1847, A History of the British Zoophyts, pp. 110—111, text fig. 19. — Nordgaard 1905, Hydrographical and Biological Investigations in Norwegian Fjords, p. 157 (Balstad).

Calycella syringa Hincks 1861, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 3, vol. 8, p. 294 (England, common. Sub Calicella). - Allman 1864, Ann. Nat. Hist., Ser. 3, vol. 13, p. 375.—HINCKS 1868, A History of the British Hydroid Zoophytes, pp. 206-207, pl. XXXIX, fig. 2 (Great Britain). - HINCKS 1874, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. IV, vol. XIII, pp. 148-149 (Island, 100 fath.).—M.-Intosh 1874, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 4, vol. 13, p. 210 (St.-Andrews). - G. O. Sars 1873, Vidensk. Selsk. Forhandl. f. 1872; p. 118 (Lofoten, 60-80 F. D.). - CLARK 1875, Trans. Connect. Acad., vol. III, p. 63, pl. X, fig. 1-3 (Casco Bay, Me., 9 fath.). - Clark 1876, Proceed. of the Acad. of Nat. Sciences of Philadelphia, p. 217, pl. XII, fig. 25 (Coal Harbour, Shumagin Islands). - Smith and Harger 1876, Trans. Connect. Acad. of Arts and Sc., t. III (42°56' N 64°51'3 W, 45 fath.; Halifax, off Chebucto Head, 20 fath.; 66°24′ W, 41°25′ N). — HINCKS 1877, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 4, vol. 20 (Reykjavik Harbor, - Island). - Mereschkowsky 1878, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. V. vol. 1, p. 19 (White Sea).—Storm 1881, K. N. Vid. Selsk. Skrift., Trhjem. (Tronthjem Fjord). - Thompson 1884, K. Genootsch. Natura Artis Magistra,-Bijdragen tot de dierkunde, p. 8, pl. I, fig. 21 (72°14' N 22°30' E, 165 fath.). - PIEPER 1884, Zoolog. Anzeig., Bd. 7, p. 165 (Rovigno). -Thompson 1887, Vega-Expeditionens vetenskapliga Jakttagelser, Bd. IV, p. 392 (Jugorsky Schar; 56°27' E). - Bekgn 1886, Dijmphna-Togtets zoologisk-botaniske Udbytte, p. 334 (Kara-Havet, 5-92 Favne; Nowaja Zemlia, 50 Favne).-Segerstedt 1889, Bihang t. Svenska Vet.-Akad. Handling., Bd. 14 (Gullmaren och vid Väderöarna, 50-100 m.).-MARKTANNER-TURNERETSCHER 1890, Annal. d. K. K. naturhist. Hofmuseum, Bd. V, p. 213 (Gelbes Meer).—III JATEP'S (SCHLATER) 1891, BECTникъ Естествознанія (Mare Album, ins. Solowezk). — Levinsen 1893, Meduser, Ctenophorer och Hydroider fra Groenlands Vestkyst, pp. 38-39 (West Groenland). - HARTLAUB 1894, Wissensch. Meeresuntersuch. v. d. Kommission z. wiss. Untersuch. d. Deutsch. Meeres in Kiel. Bd. I, Hft. 1, p. 177 (Helgoland. Alaska. Weisses Meer. Faroer, Island, Groenland, Trondhjem, England, Oosterschelde, Pas-de-Calais, Lister Rede. Schleswigsche Austernbanke). - Marktanner-Turneret-SCHER 1895, Zoolog. Jahrbüch. Abt. f. System. Bd. VIII, pp. 411-412 (Ost.-Spitzbergen). - BHPYJH (BIRULA) 1897, Annuaire d. Mus. Zool. d. l'Acad. Imp. St.-Pétersbourg., p. 90 (Kara-Meer, bei d. nördl. Küste.

d. Insel Wilkitzky). - HARTLAUB 1897, Wissenschaftl. Meeresuntersuchung. etc. Kiel. Abth. 2, Heft. 1, p. 451 (Helgoland). - Бируля (Вікица) 1898, Списокъ Cnidaria etc., p. 11 (Mare Album, ins. Solowezk.). -Шидловскій (Schydlowsky) 1898, Списокъ гидроидовъ etc., р. 2 (Mare Album, ins. Solowezk.). — Шидловский (Schydlowsky) 1901, Труды Общ. Испыт. прир. при Харьк. Универс., т. XXXVI, р. 146-150 (Mare Album, ap. ins. Solowezk.).—Calkins 1899, Proceed. Boston Soc. Nat. Hist., vol. 28, p. 358, pl. 4, fig. 20, 20 a, 20 b, 20 c; pl. 6, fig. 20 e. (Port Townsend Bay. Alaska; Island; East Spitzbergen). - Nur-TING 1899, Proceed. of the Un. St. Nat. Mus. vol. XXI, p. 741 (Puget Sound, Britain, Norwegen, Danemark, Helgoland, Spitzbergen, Island. Groenland. Alasca. New England). - HARTLAUB 1901, Zoolog. Jahrbüch. Abth. f. Systemat., Bd. 14, p. 358 (Bare Island).—Nutting 1901, Proceed. Washington Acad. Sc. vol. 3, pp. 176-177 (Berg Inlet and Kadiak, Alasca; Coal Harbour, Shumagin Islands, Alasca. New England Coast. Puget Sound). - Saemundsson 1902, Vid. Meddel. Nat. Foren, Kjöbenhavn (Island). - Billard 1902, Bullet. Mus. Nat. Hist. (Paris), p. 353 (Baie de la Hougue). - HARTLAUB 1901, Zoolog. Jahrbüch., Abth. f. Syst., Bd. 14, p. 353 (Europe. Pt. Townsend Harbor. Bare Island. Alasca). - Torrey 1902, Univers. of California Publicat. Zoology. Vol. 1, p. 59, pl. VI, fig. 50 (Mouth of San Diego Bay, 1-5 fath; Puget Sound; Berg Inlet and Kadiak, Al.; Coal Harbour and Shumagin Isl., Al.; Beach, Kara Sea. Britain. Island 100 fath. Groenland). - Torrey 1904, University of California Publications, Zoology. Vol. 2, p. 20 (San Diego Bay 1-15 fath.). - Broch 1907, Report of the second norweg. Arctic Expedit. in "Fram", p. 7 (Rice Strait). -Jäderholm 1908, Résult. Scient. d. l'Expéd. Polaire Russe 1900—1903. Zoologie, vol. I, fasc. 8, p. 12 (Murman-Meer: 69°35' N 50°5' E, 70 m.; West-Tajmyr: 75°54' N 92°59' E, 12-181/2 m.; N. v. d. Neu-Sibir. Inseln: 77°20′30″N 138°47′ E, 38 m.).— RITCHIE 1907, Trans. R. S. Edinburgh, Vol. 45 (Burdwood Bank: 54°25' S 57°31' W, 56 fath). - Nut-TING 1906, Bull. of the Unit. St. Fish. Commiss., Vol. XXIII, for 1903, Pt. III, p. 945 (Hawaian Islands, isl. Maui, 95 fath). — Broch 1908, Tromsö Mus. Aarsh. 29, p. 28 (Nördl. Norwegen). - Jäderholm 1909, Sv. Vetensk. Akad. Handl. Bd. 45, N 1, pp. 80-81 (Westküste v. Schweden; Norwegen; Kara Meer; Jugorsky Schar; Spitzbergen). -Kinsley 1910, Tufts College Studies, Vol. III, M 1, fig. 45 (New England).

? Lafoëa pygmaea, Hinges, 1868, A History of the Britich Hyroid Zoophytes, p. 205, plate XL, fig. 3 (Tynemouth).

Campanulina syringa Ваосн, 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. I (Barenz Meer; Murman-Küste).

Экземпляры Зоологического Музея.

№ 1145. ster. 21. VII. 1876. Mare Album, apud Kerez. Profund. 17 org., fund. arenar., lapid. — Мекевикоwsку leg., A. Birkula det.

№ 1146. ster, 24. VII. 1876. Mare Album, inter Ljetny Bereg et Ins.

		Morshowez. Profund. 35 org., fund. orenar, lapid.—
№ 1147.	ster.	Mereshkowsky leg., A. Birula det. 4. VII. 1876. Mare Album, ins. Solowezk, profund.
№ 1148.	ster.	12 org. — Mereshkowsky leg., A. Birula det. Mare Album, pr. ins. Solowezk, Rhodophyceis affixa.— Mereshkowsky leg., A. Birula det.
№ 1149.	ster.	1861. Lit. Murman., prope ins. Jokanskje; profund. 35 org., fund. lapid. — Dankewsky leg., A. Birula det.
№ 1150.	ster.	4. VII. 1876. Mare Album, ins. Solowezk; profund. 12 org. — Mereshkowsky leg., A. Birula det.
№ 1151.	fert.	12. VII. 1876. Mare Album, sin. Oneshskaja, inter urb. Onega et prom. Orloff; profund. 10 org., fund. arenoso-limosum. — Mereshkowsky leg., A. Brula det.
№ 1152.	fert.	14. VII. 1876. Mare Album, prope promont. Tschesmensky. Profund. 25 org.; fund. arenar., lapid. —
№ 1153.	fert.	Mereshkowsky leg., A. Birula det. 1887. Mare Album. — A. Birula det.
№ 1155. № 1154.	ster.	21. VIII (3. IX). 1900. Mare Barenzi: 69°20' N 38°18' E.
72 1101.	Btel.	Profund. 215 m., fund. limos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 1155.	ster.	1895. Mare Album, pr. ins. Solowezk. — A. Birula leg.
№ 1170.	ster.	1861. Mare Album, contra Pjalizy, ca. 10 werst a littore. Profund. 25 org., fundsabulos. — Danilewsky leg., A. Birula det.
№ 1175.	ster.	90. VI. 1876. Lit. Murman., NE a promont. Swjatoi Nos. Profund. 60 org., fundlapid., arena et ostraeae. — Meresekowsky leg., A. Birdla det.
№ 1176.	ster.	1880. Lit. Murman., Teriberka. — Expedit. Murman. 1880. — A. Birula det.
№ 1177.	ster.	1880. Lit. Murman., Podpachta. — Expedit. Murman. 1880. — A. Birula det.
№ 1178.	ster.	1880. Lit. Murman., Gawrilowo. — Expedit. Murman. 1880.— A. Birula det.
№ 3117.	ster.	 VII (1. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°54' N 42°35' E. Profund. 82 m., fund. arenosostrear. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3187.	ster.	 VI (3. VII). 1908. Mare Album, ost. flum. Kem (64°59'23"N 34°40'10"E). Profund. 7 org., fundam. lapid. — Dr. Romansky leg.
№ 3250.	ster.	7 (20), IX. 1908. Mare Album, Sin. Oneshsky, prop. Ljetnij Orlow (64°55′N 36°24′30″E). Profund. 6 org., fund. ostrearlapid. — Dr. Romansky leg.
№ 3252.	ster.	 VII (2. VII). 1898. Mare Barenzi: 68°25′N 39°52′E. Profund. 110—121 m., fund. arenar., lapid.—Exped. Murman. 1898—1906.

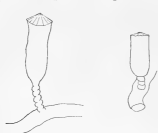
№ 3255.	ster.	Mare Album? — Mereshkowsky leg.
№ 3256.	. ster.	 VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi; 69°08' N 47°52' E. Profund. 56 m., fund. arenoslapid. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3271.	ster.	26. VI (9. VII). 1908. Mare Album inter ins. Shiloj Maljak et Nemezky Kusow. Profund. 17—9 org., fund.? — Dr. Romansky leg.
№ 3272.	ster.	Mare Album, ins. Solowezk, prope promont. Tolstik. prof. 9—15 org. — A. Schydlowsky leg. et det.
№ 3273.	fert.	26. VI (9, VII). 1908. Mare Album: 64°57′ N 35°11′45″ E. Profund. 17—9 org., fund.?—Dr. Romansky leg.
№ 3274.	ster.	Mare Album. — Pustschin leg., Birula det.
№ 3275,	ster.	 VII (2. VIII). 1900. Mare Barenzi: 67°55' N 47°25' E. Profund. 53 m., fund. arenoslapid. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3276.	fert.	1895. Mare Album, ins. Solowezk. — A. Birula leg.
№ 3277.	ster.	 VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10′ N 48°80′ E. Profund. 65 m., fund. arenoslimos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3278.	ster.	 VII (1. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°54′ N 42°35′ E. Profund. 82 m., fund. arenar., ostrear. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3293.	ster.	20. VIII (2. IX). 1900. Mare Barenzi: 68°28' N 41°28' E. Profund. 58 m., fund. arenoslimos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3294.	ster.	 VII (4. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°17' N 48°31' E. Profund. 44 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3430.	ster.	22. VII (4. VIII). 1900. MurmanMeer, Samojeden-Golf (69°35'N 50°5'E); profund. 70 m., fundlimos. — Expedit. Toll. El. Jäderholm det.
№ 3431.	ster.	18 (31). VIII. 1900. West-Tajmyr: 75°54' N 92°59' E. Profund. 18, 25—12 m., fund. arenar. — Expedit. Toll. El. Jäderholm det.
№ 3432.	fert.	28. VIII (10. IX. 1901. Nördl. v. Neu-Sibirisch. Inseln (77°20′30″ N 138°47′ E.). Profund. 38 m., fundlimos. — Expedit. Toll. El. Jäderholm det.
		*

Aiarnost. Hydrorhiza filiformis, repens; hydrothecae cylindraceae, parte proximali rotundata, operculo coniformi, 9—12 lamellis triangularibus brevibus formato; pediculi longitudinis variae, moniliformes aut spiralitortae.

Gonothecae ovales, pediculi brevissima, in hydrorhiza inter hydrothecas dispositae.

Описаніє. Отъ нитевидной, стелющейся по субстрату гидроривы, рѣдко вѣтвящейся и образующей, если гидроидъ сте-

лется по пластинкъ водоросли, подобіє широко-яченстой съти, отходять вертикально поднимающієся стволики, различной длины, всегда болье или менъе спирально закрученные или, по крайней мъръ, неправильно четкообразные, заканчивающієся гидротеками. Эти послъднія, въ общемъ, цилиндрической формы и съ закругленнымъ основаніемъ. Очень часто стънки гидротеки не совсъмъ прямыл, а волнообразно-извилистыя, что придаеть гидротекъ не правильную форму.



Ряс. 11. Campanulina syringa. Увелич. около 60.

Верхній край гидротеки заканчивается 9—12 короткими трехъугольными пластинками, образующими крышечку, въ замкнутомъ состоянія конической формы и очень низкую. Пластинки крышечки безъ утолценнаго валика въ своемъ основанія и, слёд, являются непосредственнымъ продолженіемъ стёнки гидротеки.

Зачастую наблюдается процессъ удвоенія верхняго края гидротеки: въ такихъ случаяхъ боле старая крышечка открыта,—зубчики (пластинки, её составляющія), отогнуты кверху; а со внутренней стороны ихъ, пепосредственно къ нимъ прилегая, проходитъ узкій ободокъ повообразовавшагося края гидротеки, слегка выступающій надъ ними и несущій новые зубчики новой крышечки.

Гонозомы — въ формѣ небольшихъ овальныхъ мѣшковъ, при помощи короткой (съ 2—3 кольцами) ножки прикрѣпленныхъ къ гидроризѣ. Передъ созрѣваніемъ женской гонозомы яйца выступаютъ изъ ея верхняго конца наружу, но остаются съ нею въ связи и только по окончательномъ созрѣваніи выходятъ на свободу въ видѣ личинокъ (planula).

Сравнительныя замѣтки. Calycella (Campanulina) syringa гидропдъ весьма обычный въ нашихъ сѣверныхъ водахъ, можно сказать пожалуй, что онъ столь-же часть, какъ и Campanularia volubilis: почти на любомъ гидропдѣ можно найти болѣо или менѣе обширныя колоніи даннаго вида.

При такомъ обиліи его, конечно, далеко не всё случан зарегистрованы въ выше приведенномъ списке экземпляровъ Зоологическаго Музея: здёсь показаны только тё случан, когда колонію Сатр. syringa можно было отдёлить отъ колоніи пругого какого-либо гидропда безъ вреда для этого последняго; на самомъ дёлё нужно считать, что всё пункты въ Баренцовомъ и Бёломъ моряхъ, глё производились сборы, дали эту форму.

Calycella syringa обладаетъ громадною способностью къ обравованію варіацій: измѣняются у нея особенно замѣтно размѣры,

форма чашечки и форма и длина ножки.

Изм'внчивость гидротеки выражается въ слѣдующемъ: сравнительно рѣдко она бываетъ правильно цилиндрической, въ большинствѣ же отъ этой формы отступаетъ, получая форму изогнутую на подобіе рога, стѣнки ея при этомъ являются извилистыми; гидротека то удлиннена, то сильно укорочена. Что касается ножки, то она точно также рѣдко бываетъ прямою и правильно спирально-закрученною по всей длинѣ, чаще же это закручиваніе не правильно: мѣстами выражено рѣзче, мѣстами слабо замѣтно. Длина ножки варъпруетъ необыкновенно сильно: встрѣчаются экземпляры съ ножкою, состоящею всего при 2—3 завитковъ, длина которой раза въ 3 короче самой гидротеки, но бываютъ, наоборотъ, сооби съ ножкою очень длинною, въ 2 раза болѣе длинною, чѣмъ гидротеки и съ числомъ завитковъ, колеблющимся между 5—9 и до 18.

Число зубчиковъ крышечки колеблется въ небольшихъ предълахъ, — отъ 8 до 12.

Столь значительныя варіаціи этого вида дали возможность н'якоторымъ авторамъ выд'ялить изъ вида Calycella syringa н'ясколько новыхъ видовъ и разновидностей; Німскя выд'ялилъ формы съ очень короткою ножкою подъ наименованіемъ Calycella pygmaea (которая, кстати сказать, н'якоторыми см'яшивается съ Laf. pygmaea); А. Шидловскій 1) отличаетъ 2 разновидности: Cal. syringa, var. brevis — съ ножкою, бол'я короткою, ч'ямъ гидротека, ширина этой посл'ядней въ 3 раза мен'я е я длины и съ 8—9 зубчиками крышечки, и Cal. syringa, var longa, — съ ножкою не меньшою, ч'ямъ длина гидротеки, эта посл'ядняя въ 4 раза длинн'я е я діаметра и несетъ на кра'я 12 зубчиковъ

¹⁾ Труды Общ. Испытат. прир. при Харьк. Универс., т. XXXVI.

крышечки. А. Бируля въ своихъ неизданныхъ замѣткахъ намѣчастъ новый видъ Cal. longipes съ необычайно длинною ножкою. Однако, мнѣ представляется, въ виду того, что часто въ одной колоніи наблюдается нѣсколько типовъ этого вида, и, вообще, въ виду того, что въ большомъ количествѣ даннаго гидропда можно найти всѣ переходы отъ самыхъ маленькихъ экземпляровъ до самыхъ крупныхъ, со всевозможнымъ строеніемъ гидротекъ и ножекъ, болѣе естественнымъ всѣ формы считать принадлежащими къ одному обще-распространенному виду Campanulina syringa.

Географическое распространение Calycella syringa очень обширно: она встръчена по всему земному шару отъ арктической до антарктической области, и можетъ считаться формою космо-политическою.

Родъ 4. Lafoëina G. O. Sars 1873.

Lafoëina G. O. Sars 1873, Vidensk. Selsk. Forhandl. 1872. Kristiania 1873 (Lafoëina tenuis). — Levensen 1893, Meduser, Ctenophorer og Hydroider fra Grönlands Vestkyst (Lafoëina maxima).

Діагнозъ. Colonia serpens aut erecta, formis duabus polyporum constituta: polypis et zooidis urticantibus.

Gonosoma -- gonothecae hydrothecis similes, planulas ferentes.

Характеристика. Годророва интеводная, стелющаяся по субстрату; отъ нея отходять два рода элементовъ: годротеки и нематотеки. Первыя—цилиндрической формы, пногда синзу съуженныя; отверстіе вхъ замыкается аппаратомъ, состоящимъ изъ нъсколькихъ трехъугольныхъ пластинскъ. Элементы второго рода небольшіе, въ водъ булавовидныхъ зоондовъ, верхній отдѣлъ которыхъ заполненъ множествомъ стрекательныхъ клѣтокъ. Такимъ образомъ, въ колоніи Lafoëina наблюдается принципиъ раздѣленія труда: крупные элементы являются особями питающими, мелкіе—защитительными. У одного рода (Laf. такима) годранты образують не стелющуюся колонію, а собираются въ длиные пучки, поднимающіеся кверху и достигающіе значительныхъ размѣровъ.

Гонозома р. Lafoëina мало изучена; по наблюденію Вкосн¹),

¹⁾ Broch, HJALMAR: Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1, 1910, p. 165.

среди гидротекъ Lafočina maxima расположены гонотеки, такого же строенія, какъ и гидротеки, но наполненныя многочисленными личинками въ стадіп planula. Для двухъ другихъ видовъ рода гонозома неизвъстна.

Обзоръ видовъ. Родъ этотъ беденъ видами; со времени описанія его, т. е. съ 1873 года стало пзвёстно всего 3 вида: Lafočina tenuis, Laf. maxima и Laf. longitheca 1). Изъ вихъ наиболе́е близкими следуетъ считать первый и последній виды, образующіе небольшія стелющієся колоніи; что же касается Laf. maxima, то по способу образованія колоній, представляющихся въ видъ высокихъ, часто разветвленныхъ толстыхъ стволовъ, она стоитъ не́сколько особнякомъ, являясь наиболе́е высокоорганизованнымъ видомъ. Надо, впрочемъ, указать, что, по Шидловскому 2), Laf. maxima не получаетъ въ Беломъ море́ своей типичной формы, оставансь подобно Laf. tenuis стелющейся, но коркообразною компактною массою.

Половая стадія нав'єства лишь для *Laf. maxima*, но лишь съ 1910 года, когда её описаль Н. Вкосн; о размноженій двухъ остальныхъ видовъ мы не знаемъ ничего.

Къ этому роду примыкаетъ описанный Аккмам (1877) 1) родъ Oplorhiza (Opl. parvula), найденный одинъ разъ. Быть можетъ этотъ родъ даже тожествененъ съ Lafočina, и въ такомъ случав следуетъ соответственнымъ образомъ видоизменить діагнозъ этого послединяго.

Въ сѣверномъ полушаріп и, главнымъ образомъ, въ арктическихъ и бореальныхъ водахъ распространены Laf. tenuis и maxima (особенно послѣдняя); изъ субъантарктики извѣстенъ одинъ видъ, — Laf. longitheea Jäderholm 3).

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЪЛЕНІЯ ВИДОВЪ Р. LAFOËINA.

¹⁾ Allman 1877, Mem. Mus. Harvard Coll. Vol. 5, % 2; p. 15, pl. VII, fig. 1—3; S otb Marquesas, 296 fath.

²⁾ А. Шидловскій (А. Schydlowsky), Тр. Общ. Испытат. природы при Харьковскомъ Университетъ, т. XXXVI, 1901.

³⁾ Wissensch. Ergebnisse der Schwedischen Südpolar-Expedition 1901— 08. Bd. V, Lief. 8: Hydroiden aus antarktischen und subantarktischen Meeren.

Lafoëina tenuis G. O. SARS 1873.

Lafoëina tenuis G. O. Sars 1873, Vidensk. Selsk. Forhandl. f. 1872, p. 119-121, tab. V, fig. 1-5 (Hvitingsö, Christiansund, Bodö, 60-100 orgvar.: Lofoten 300 org.).-Hincks 1874, Ann. Magaz. Nat. Hist., Ser. 4, vol. 13, p. 134-135 (Norwegen).-Hincks 1874, Ann. Nat. Hist. Ser., IV, vol. 13, p. 150 (Island). — Hincks 1877, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 4, vol. 19, pag. 152 (Shetland).—D'URBAN 1880, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 5, vol. 6, р. 268 (Barents Sea). — Тномгоом 1884, Bijdragen tot de dierkunde. 10 Afley, Amsterdam (K. Genootsch, Natura Artis Magistra), p. 8 (Near Petchora, 16 fath.; N from Nordkyn, 165 fath.). - MARKTANNER-TURNERETSCHER 1890, Annal. d. K. K. Naturh. Hofmus. Bd. V, p. 213 (Deevie Bay). - Levinsen 1893, Meduser, Ctenophor. og Hydroid. fra Groenlands Vestkyst, p. 40, taf. VI, fig. 13 (Westgroenland). - MARK-TANNER-TURNERETSCHER 1895, Zoolog. Jahrbüch. Abth. f. System. Bd. VIII, p. 413 (Ost-Spitzbergen). - Bonnevie 1901, Meeresuntersuchungen von Bergen; redig. v. Dr. A. Appellöff, p. 10 (Bergen). — Jäder-HOLM 1909, Kungl. Sv. Vetenskapsakad. Handl., Bd. 45, № 1, p. 82, taf. VIII, fig. 4-6 (Westküste v. Schweden; Norwegen; Barents Meer 62-67 Fad. Westgrönland 24—100 Fad.; Ost-Spitzbergen 14—50 Fad.). — BROCH 1910, Fauna Arctica Bd. V, Lief. 1, p. 213 (Barents-Meer 33-130 m.; Ost-Spitzbergen 28-100 m.; nördl. Norwegen 150-570 m.; Davis-Strasse 50-190 m.).

Въ коллекціяхъ Зоологическаго Музея даннаго вида не имъ̀ется, описаніе дано по G. O. Sars 1873.

Aiarness. Colonia serpens, stolo filiformis ramosus, cui hydrothecae numerosae et appendices filiformes, cellulis magnis urticantibus ad apicem praeditae, insertae sunt. Hydrothecae sessiles, subcylindricae, operculo conico producto, segmentis numerosis composito. Organa urticantia numerosa, singularia stoloni inserta,

¹⁾ JÄDERHOIM. Er. Hydroiden aus antarktischen und subantarktischen Meeren in: Wissensch. Ergebnisse d. Schwed. Südpolar.-Exped. 1901—08. Bd. V, Bief. 8, p. 20—21, taf. VIII, fig. 1—2 (Süd-Georgien).— Hickson, S. J. and Gravelly, F. H., Hydroid Zoophytes in: National Antarctic Expedition 1901—1904, Nat. Hist., vol. III, 1907 (p. 28, pl. IV, fig. 81, Mc.-Murdo Bay, 20 fath.).

longitudinem hydrothecarum fere aequales, anguste cylindrica, apice leviter dilatato et apertura circulari perforata.

Gonothecae ingotae.

Описаніе. На длинномъ, разв'ятвляющемся, стелющемся по субстрату столон'й поднимаются многочисленныя сидячія гидротеки и не мен'йе многочисленные тонкіе придатки, носящіе названіе стрекательныхъ органовъ.

Гидротеки почти пилиндрическія, тонкоствиныя, безъ ножекъ, заканчиваются крышечкою, состоящею изъ многочисленныхъ трехъугольныхъ пластинокъ; въ сомкнутомъ состояни крышечка-коническая.

Стрекательные органы, разбросанные между гидротеками, очень тонкіе, разнообразно пзогнуты, на конців слегка вэдуты; внутри вздутія находится 4—6 крупных в продолговатых в стрекательных в клівтокъ, няти которых выбрасываются наружу черезъ круглое отверствіе, пробуравленное на верхушків стрекательнаго органа. Высота этих в послідних вемного меньше высоты гидротекъ.

Гонотеки неизвѣстны.

Высота гидротекъ около 1/2 мм.

Сравнительныя замѣтки. Этоть видь имѣетъ такое же отношеніе къ слѣдующему Lafoëina maxima, какое имѣетъ Stegopoma fastigiatum къ Stegopoma plicatile: Laf. tenuis и St. fastigiatum— низкія, стелющіяся формы, тогда какъ Lafoëina maxima и Stegplicatile образуютъ высокія колоніи. Измѣняющимися у Lafoëina tenuis являются, повидимому, только стрекательные органы; такъ, по описанію G. О. Sars, они почти равняются по длинъ гидротекамъ, по Jäderholm'у же они вдвое меньше этихъ послѣлнихъ.

Географическое распространеніе. Lafoëina tenuis не обипрно: ем область ограничена линіею, проходящаго отъ Шетландскихъ о-вовъ черезъ Исландію до Западной Гренландіи, и отсюда до Шипибергена; съ другой стороны линія идеть отъ западнаго берега Швеціи черезъ берегъ Норвегіи до Нордкина. Немногочисленныя указанія на нахожденіе вида въ Баренцовомъ морѣ и даже у устьевъ р. Печоры расширяють указанную область распространенія Lafoëina tenuis въ восточномъ направленіи.

Lafoëina maxima Levinsen 1893.

Табл. І, рпс. 3.

Lafoëina maxima Levinsen 1893, Meduser, Ctenophorer og Hydroider fra Groenlands Vestkyst, p. 40, taf. VI, fig. 9-12 (West Groenland). -А. Бируля (A. Birula) 1898, Списокъ Cnidaria etc., р. 12 (Mare Album, ins. Solowezk).-Vanhöffen 1897, Groenland Expedit. d. Ges. für Erdkunde etc., Th. II (West Grönland).- Шидловскій (Schydlowsкy) 1901, Труды Общ. Испытат, природы при Харьковск. Универс., T. XXXVI, p. 151 (Mare Album, fret. Anzericum s. Ansersky).—Broch 1907, Tromsö Mus. Aarsh. 29, p. 28, 31 (Nördl. Norwegen). - Jäder-HOLM 1908, Rés. Scient. d. l'Exped. Polaire Russe 1900-1903; Zoologie, vol. I, p. 13 (Barents Meer. Sibirisch. Eismeer). - Jäderholm 1909, Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handlingar, Bd. 45, № 1, p. 82-83 (Spitzbergen; Groenland; Südöstlich vom Kap Tscheljuskin, 22 Fad., Pitlekay, 12 Fad.; Arktisches Amerika, 6-86 m., Neusibirische Inseln 24-51 m.). - Broch 1910, Fauna Arctica. Bd. V, Lief. 1, p. 165, textfig. 23; taf. III, fig. 7 (Spitzbergen, 12-80 m.). - Kramp 1911, Danmark-Ekspeditionen til Grönlands Nordöstkyst 1906-1908, Bd. V, № 7, p. 386 (Grönlands Nordöstkyst, 30-100 m.).

Cuspidella grandis, var. incerta Шидловскій (Schydlowsky) 1898, Списокъ etc., p. 2 (Mare Album, ins. Solowezk).

Lafoëina tenuis Шидловскій (Schydlowsky) 1898, Списокъ etc., р. 2 (Mare Album, ins. Solowezk).

Экз	емпляры	Зоологичесн	аго Музея.
N_2	746.	. 2	 VII (6. VIII), 1900. Mare Barenzi: 69°10′ N 45°00′ E. Profund. 66 m., fund. arenos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
Ŋ	810.	2	 VII (5. VIII), 1900. Mare Barenzi: 69°08' N 47°52' E. Profund. 56 m., fund. aren., lapid. — Expedit. Murman. 1898—1906.
N_2	811.	: 2	 VII (9. VIII). 1899. Mare Barenzi: 69°23' N 45°22' E. Profund. 72 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№	812.	2	 VII (8. VIII). 1899. Mare Barenzi: 68°51' N 43°11' E. Profund. 70-60 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898-1906.
№.	813.	2	 VI (5. VII). 1900. Mare Barenzi: 70°22′ N 42°00′ E. Profund. 116 m., fund. arenar., ostrear. — Expedit. Murman. 1898—1906.
N_2	814.	. 2	 VII (11. VIII). 1902. Mare Barenzi: 76°05' N 57°38' E. Profund. 87 m., fund. limoslapidoso. — Expedit. Murman. 1898—1906.
N_2	815,	. 2	 VII (9. VIII). Mare Barenzi: 69°28' N 45°22' E. Profund. 72 m., fundarenar. — Expedit. Murman.

1898-1906

- 73 № 816. 18 (30. VIII), 1899, Spitzbergen, Storfjord, Keilhausberg (76°36' N 17°55' E). Profund. 44-45, 5 m., fund. lapid. - A. BIRULA leg. 21. VII (1898). Mare Barenzi; 68°24' N 39°52' E. Profund № S17. 110-121 m., fund. arenas., lapid. - Expedit. Murman. 1898-1906. № 1001. 23. VI (6. VII). 1900. Mare Barenzi: 71°08' N 50°35' E. Profund. 123 m., fund. arenos.-limos. - Expedit. Murman. 1898-1906. № 1002. 24. VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10' N 45° E. Profund. 66 m., fund. arenos. - Expedit. Murman. 1898-1906. № 1672. 7. VIII. 1901. Spitzbergen, Storfjord, Genevra Bay. -M. Michajlowsky leg. № 1771. 24. VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10' N 45°E. Profund. 66 m., fund. arenos. - Expedit. Murman.
- 1898-1906, 24. VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10' N 43°30' E. № 1770. Profund. 65 m., fundam. arenos.-limos. Expedit. -Murman, 1898-1906.
- Nº 1772. 24. VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi: 60°'10 N 43°30' E. Profund. 65 m., fund. arenos.-limos. - Expedit. Murman. 1898-1906.
- 23. VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°08' N 47°52' E. № 1773. Profund. 56 m., fund. arenos.-lapid. - Expedit. Murman. 1898-1906.

Nº 1774.

№ 1775.

№ 1776.

№ 1777.

№ 1778.

№ 1779.

№ 1797.

- 24. VII (5. VIII). 1899, Mare Barenzi: 69°39' N 44°14'15"E. Profund.84-80m., fund. arenar.-Expedit. Murman. 1898-1906.
 - 3 (16. VIII). 1901. Mare Barenzi: 69°47′ N 49°42′ E. Profund. 70 m., fund. limos.-lapid. - Expedit. Murman, 1898-1906.
 - 24. VI (7. VII). 1900. Mare Barenzi: 72°M 48°10′E. Profund. 95 m., fund. lapid. - Expedit. Murman. 1898-1906.
 - 3. VII. 1894. Lit. Murman. Occident., contra sin. Waida, ca 7 milliaria, ad N. Profund. 59 org., fund. ostrear., lapid. - N. Knipowitsch.
 - 25. IV (8. V). 1906. Mare Barenzi: 74°24' N 37° E. Profund. 203 m., fund. limos.—Expedit. Murman. 1898—1906.
- 8 (21 VIII). 1900. Sinus Kolskj, Tjuwa. Profund. 25 m. - Expedit. Murman, 1898-1906.
- 28. VII (9. VIII). 1899. Mare Barenzi: 69°50′30′ N 47°09′ E. Profund. 671/2-75 m., fund. arenar. - Expedit. Murman. 1898-1906.
- 29. VI (12, VII). 1906. Mare Barenzi: 69°30' N 46° E. № 1798. Profund. 72 m., fund. argillac., arenos. - Expedit. Murman. 1898—1906.

-	

Lafoëina maxima.

№ 2245.	14. VII. 1893. Mare Barenzi: 68°56' N 45°6' E. Profund. 37 org., fund. limos. — N. Knipowitsch.
№ 2246 .	 (22 VIII). 1901. Mare Barenzi: 69°39' N 54°44'E. Profund. 55 m., fund. limos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2247.	13 (26. IX). 1900. Mare Barenzi: 71°28' N 47°20' E. Profund. 78 m., fundBalani. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2248.	13. VII. 1893. Mare Barenzi: 68°50' N 43°54' E. Profund. ca. 33 org., fund. limos., cum. tubulis arenariis. — N. KNIPOWITSCH leg., A. BIRULA det.
№ 2249.	 VII (11, VIII). 1902. Mare Barenzi: 76°05' N. 57°38' E. Profund. 87 m., fund. limos., lapid. — Expedit. Murman. 1898.—1906.
№ 2250.	3 (16 VIII). 1901. Mare Barenzi: 69°47′ N. 49°42′ E. Profund. 70 m., fund. arenoslimos., lapid. — Expedit. Murman. 1898—1900.
№ 2251.	3. VIII. 1901. Mare Barenzi: 79°45′ N 65°09′ E. Profund. 358 m., fund. limos. — Expedit. "Jermak", Dr. TSCHERNJSCHEFF leg.
№ 2252.	 VII (5. VIII). 1903. Mare Barenzi: 70°32′30″N 44° E. Profund. 89 m., fund. arenoslapid. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2253.	 VIII. 1893. N ab ins. Kolgueff: 70°45' N 46°22' E. Profund. 74 org. fundarenos. limos. — N. Knipo- wirsch leg.
№ 2254.	 (20. VII). 1901. Mare Barenzi: 71°54′N 48°35′E. Profund. 133 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898.—1906.
№ 2255,	 VI (6, VII). 1900. Mare Barenzi: 71°08' N 50°85'E. Profund. 123 m., fund. arenoslimos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2256,	13 (26. IX). 1900. Mare Barenzi: 10°28' N 47°20' E Profund, 78 m., fundBalani. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2257.	1 (14. VIII). 1901. Mare Barenzi: 68°52′ N 44°28′ E. Profund. 63 m., fund. limos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2258,	 VIII (5.1X). 1906. Fretum Jugorsky-Schar: 69°40′45″N 60°22′ E. Profund. 19 m., fund. lapid. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2259.	7 (20. VIII). 1901. Mare Barenzi: 69°57′30″ N 54°92′ E. Profund. 65 m., fund. lapid., argillac. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2260.	3 (16 VIII). 1901. Mare Barenzi: 70°07′ N 50°44′ E. Profund. 95 m., fund. limoslapid. — Expedit. Murman. 1898—1906.

№ 2261.	 VII. 1893. Mare Barenzi: 68°53' N 44°84' E. Profund. ca. 37 org. — N. Knipowitsch leg.
№ 2440.	29. VI. 1899. Mare Ochotense, lit. orient. ins. Sachalin,
0.0	12 millaria ad SO a promont. Rjimnik. Profund.
	40 org., fund.? — Wl. Brashnikoff leg.
№ 2441.	26. VI. 1899. Mare Ochotense, lit. orient. ins. Sachalin,
	ap, promont. Popoff. Profund. 12 org., fund. lapid.—
	WL. Brashnikoff leg.
№ 2442.	30. VI, 1899. Mare Ochotense: 48° N 144°30′ E (Grinw.).
	Profund. 65 org., fund. limos., lapid WL. Bra-
	SHNIKOFF leg.
№ 2443.	10. VI. 1896. Mare Album, ap. Kuzomen; profund. 2-
	$2\frac{1}{2}$ org., fund. arenar. — J. Pekarsky leg.
№ 2444.	1895. Mare Album, fret. Anzersky — A. Birula leg.
№ 2445.	3. VII. 1894. Lit. Murman. Occident., ante sin. Waida.
	Profund. 35 org., fund. —? — N. Knipowitsch.
№ 2446.	30. VI. 1876. Litus Murman., NO a promont. Swiatoj
	Nos. Profund. 60 org., fund. arenar., ostrear.
	K, Mereshkowsky.
№ 2447.	29. VII (11. VIII). 1902. Mare Barenzi: 76°281/2′ N 59°10′ E.
	Profund. 118 m., fund. limos., lapid. — Expedit.
	Murman. 1898—1906.
№ 2448.	27. VII (8. VIII). 1899. Spitzbergen; Storfjord: 78°29′ N
	20°20' E. Profund. 20 m., fund. lapid. cum Rhodo-
30 0440	phyceis. — A. Brrula leg.
№ 2449.	19. VI (I. VII). 1899. Spitzbergen. Hornsund, Goës—bay
	(76°57′ N 15°50′ E). Profund. 29 m., fund. limos. —

A. BIRULA leg.

1898-1906.

1898-1906.

Murman. 1898-1906.

lapid. — A. Birula leg.

SHKOWSKY leg.

VI. 1899. Mare Ochotense, lit. oriental. ins. Sachalin: 48° N 144°30′ E. Profund. 65 org., fund. limos,

7 (20. VIII). 1901. Mare Barenzi: 71°54′ N 48°35′ E.

 VII. 1894. Lit. Murman. Occid., prope sin. Waida. Prof. 45 org., fund. Bryozoa, lapid.— N. Knipowitsch leg.
 (22. VIII). 1901. Mare Barenzi: 69°48' N 54°18' E.

VII (7, VIII), 1900. Mare Barenzi: 69°58' N 48°80' E.
 Profund. 104 m., fundam. arenos.-limos. – Expedit.

18 (30. VIII). 1899. Spitzbergen, Storfjord, Keilhausberg (78°36′ N 17°55′ E). Profund. 44—45 m., fund.

1878. Lit. Murman. Orient, -N a promont. Swiatoj Nos. Profund. 60 org., fundam. arenar., ostrear. — Mere-

Profund. 113 m., fund. arenar. - Expedit. Murman.

Profund. 92 m., fund. limos. - Expedit. Murman.

lapid. - Wl. Brashnikoff leg.

№ 2606.

№ 2820

№ 2821.

№ 2822.

№ 2823.

№ 2824.

№ 2825.

№ 3124	5 (17). VII. 1899. Spitzbergen, Storfjord. 76°35' N. 16°55' E. — A. Birula leg.
№ 3382.	23. VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10' N 46°40' E. Profund. 65 m., fund. arenoslimos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3383.	10 (23. VII). 1902. Mare Nordenskjöldi, sinus Nerpalach
/ (_:	(ins. Kotelnj). Profund. 3-8 org., fund. arenos
	lapid. — Expedit. Toll. El. Jäderholm det.
№ 3384.	 VII (2. VIII). 1900. Mare Barenzi, prop. ins. Kolgueff. 69°39′ N 46°16′ E. Profund. 85 m., fundam. limos
	arenos. — Expedit. Toll. El. Jäderholm det.
№ 3385.	22. VII (4. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°35' N 50°5' E.
	Profund. 70 m., fund. limos., lapid.—Expedit. Toll. El. Jäderholm det.
Ne 3386.	9 (22. IX). 1900. Mare Caricum: 76°8' N 93°30' E.
,12 5555.	Profund. 24 m., fund, lapid. — Expedit. Toll.
	El. Jäderholm det.
Nº 3387.	24. VIII (6. IX). 1901. Mare Nordenskjöldi: 75°42' N
11. 5557.	124°41′ E. Profund. 51 m., fund. limos. — Exped.
	Toll. El. Jäderholm det
№ 3388.	 VIII (13. IX). 1901. 76°37′ N 147°27′ E. Profund. 42 m., fundam. limos. — Expedit. Toll. El. Jäder- nolm det.
№ 3389.	1 (14 IX). 1901. N ab ins. Nowae Siberiae: 77°10′ N
	142°48′ E. Profund. 35 m., fund. lapid. — Expedit.
	Toll. El. Jäderholm det.

Aiarnost. Colonia hydrorhiza reticulata e processis parum ramosis fere cylindricis in parte superiore attenuatis consinstens. Processus singuli e tubis axialibus inter se conjunctis compositi et hydrothecis organisque urticantibus (nematophoris) dense obsiti. Hydrothecae cylindricae, elongatae, marginibus parte inferiore plus minusve undulatis; operculum coniforme e pluribus lamellis triangularibus formatum. Organa urticantia cylindrica, attenuata, apice expanso et cellulis urticantibus multis instructo.

Gonangiis inter hydrothecas dispositis, nihilo a hydrothecis differentibus, planulas numerosas ferentibus.

Описаніе. Гидрориза сътевидная, распространяющаяся обычно по поверхности камней, створокъ раковинъ, на Balanus п, ръдко, на другихъ гидропдахъ, даетъ кверху длинные (до 10 сант.) толстые внизу, тёмные стволы, цилиндрической формы, утовъчающіеся къ дистальному концу; эти стволы, изръдка слабо развътвленные, состоятъ изъ параллельно идущихъ и сросшихся трубокъ (гидрокаулусовъ), покрытыхъ выступающими наружу

п покрывающими стволъ колоніи со всёхъ сторонъ элементами двухъ родовъ: питающими полипами, заключенными въ удлиненныя цалиндрическія гидротеки, съ волнистыми боковыми ствиками въ нажней своей половинѣ; крышечка гидротекъ, характерная для сем. Campanulinidae, — коническая, состоящая изъ многихъ, узкихъ трехъугольныхъ пластинокъ. Второй родъ элементовъ, — крапивные органы, какъ ихъ называетъ Levinsen, — нематофоры, разбросанные среди гидротекъ, длинныя, тонкія цилиндрическія трубочки, замкнутыя и вздутыя на верхушкѣ; онѣ значительно тоньше гидротекъ; во вздутой верхней части ихъ находится скопленіе большого количества межихъ стрекательныхъ клѣтокъ, которыя, какъ изображаетъ Јхърски. Зака прадина прадина прадина прадина прадина прадина прадина прадина выбрасываютъ въ извѣстныхъ случаяхъ свою нить наружу.

Гонозома описана выше при характеристикъ рода.

Сравнительныя замѣтки. Данный видъ до такой степени своеобразенъ по внёшности, что о сравненіи его съ другими видами не можетъ быть и рѣчи; можно сдѣлать лишь нѣкоторыя сопоставленія отдѣльныхъ частей этого вида съ таковыми же другихъ, но оно, въ данномъ случаѣ, не имѣетъ значенія.

. Какъ сказано уже выше, А. Шидловскій (А. Schydlowsky) нашелъ въ Бѣломъ морѣ Lafoëina, первоначально принятую имъ за Lafoëina tenuis, но впослѣдствіп фигурпрующую уже подъ именемъ Laf. такъма. Такъ какъ, по словамъ автора, бѣломорская форма не образовала характерныхъ "штоковъ", а представляла видъ корки, то я, собственно, не знаю, почему онъ ёе опредѣлилъ, какъ Laf. такта. его видъ является переходомъ отъ Laf. tenuis къ Laf. такта, и это обстоятельство могло бы служить указаніемъ, что видъ G. О. Sars'а и видъ Lеуіняех'а крайне близки между собою и связаны переходною формою. Къ сожалѣнію, существованіс такой переходной формы пока еще не подтверждено.

Что касается разм'єровъ колоній Laf. maxima, то это, наряду съ Bonneviella grandis, самый мощный и крупный гидроидъ въ съверныхъ водахъ; Levinsen (1893) самый большой экземпляръ, имъ видънный, изм'єряеть 8 сант. 2), Крамр 9 сант.

JÄDBRHOLM, Wissensch. Ergebn. d. Schwed Südpolar-Expedit. 1901— 1903, Bd. V, Lief 8, 1905.

²⁾ Въ текстъ у него опибочно указано 8 mm.

Географическое распространеніе. Lafoëina maxima ограничена почти исключительно арктическою областью: арктическая Америка, Гренландія, Шпицбергенъ, Исландія, Сѣв. Норвегія, Мурманское море, Бѣлое, Карское, Норденшильдово и Охотское моря; это послѣднее море лежить уже внѣ арктической области.

Родъ 5. Lovenella (Hincks), Broch 1910.

Calyeella, Hinoks 1874, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. IV, vol. XIII, p. 149 (Cal. quadridentata).

Lafoëa, Hinoks 1877, Ann. Nat. Hist., Ser. 4, vol. 20 (Laf. quadridentata). Lovenella, Broch 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lief I (Lov. quadridentata).

Діагнозъ. Campanulinidae coloniis serpentibus aut arboriformibus, operculo pluribus lamellis triangularibus formato; margine aperturae hydrothecae dentato.

Gonosoma sacciformis, medusas producens.

Характеристика. Къ этому ролу, созданному Нікскя (1874) принадлежать одиночные или развѣтвленные гидровды, приближающіеся по конической формѣ своего хоботка (proboscis) къ сем. Campanulariidae, но отличающіеся отъ представителей послѣдняго присутствіемъ замыкательнаго аппарата гидротеки. Этотъ послѣдній, въ замкнутомъ состояніи—конической формы, состоить изъ отдѣльныхъ трехъугольныхъ пластинокъ въ различномъ числѣ у различныхъ видовъ, которыя не являются непосредственнымъ продолженіемъ стѣнокъ гидротеки, а ограничены отъ нихъ: край выходного отверстія гидротекь всегда зубчатый, зубцы острые, промежутки между ними дугообразно вогнутые, и каждому промежутку соотвѣтствуетъ по одной трехъугольной пластинкѣ крышечки. Такимъ устройствомъ орегсиlum этотъ родъ и отличается отъ всѣхъ другихъ родовъ сем. Campanulinidae.

Гонозома р. Lovenella изв'єстна крайне недостаточно. По оппсанію Нікскі (1874) и Нактілив (1897) у Lovenella clausa на гидрокаулуст на ножкахъ развиваются гонангіи въ формт удлиненныхъ мъшковъ, расширяющихся кверху и притупленныхъ на концъ; внутри гонангіевъ образуются медузы.

¹⁾ Ann. Mag. Nat. Hist. Sert. 4, vol. 8.

²⁾ Wissenschaffliche Meeresuntersuch. v. d. Kommiss. z. Untersuch. d. Deutsch. Meeres; Abt. II, Kiel.

Обзоръ видовъ. Этотъ родъ не богатъ видами: насколько я внаю къ нему относятся только 2 формы: Lovenella (Tetrapoma) quadridentatam и Lovenella clausa; изъ нихъ къ фаунъ русскихъ водъ найдена только первая.

Что касается Campanulina denticulata Сьакк ¹), то возможно, что и она принадлежить къ роду Lovenella; такъ можно думать, по крайней мъръ, по изображению ся гидротеки, данному указаннымъ авторомъ. Јарекновм (1909) причисляеть сюда же Lovenella producta (G. O. Sars).

Указанные 2 вида р. Lovenella встрѣчены только въ сѣверномъ полушаріи, причемъ распространеніе Lov. clausa очень ограничено: она указывается только для береговъ Англіп, для Нѣмецкаго моря п берега Швеціи.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЪЛЕНІЯ ВИДОВЪ Р. LOVENELLA.

Ножка короткая, короче гидротеки Lovenella quadridentata (Вкоси). Ножка длинная, изрѣдка развѣтвленная. Lovenella clausa Hincks.

1. Lovenella quadridentata (Hincks) 1874.

Lafoëa quadridentata, Hinors 1874, Ann. Nat. Hist., Ser. 4, vol. 20 (Reykjavik Harbour, 100 fath.).

Calycella quadridentata, Hingks 1874, Ann. Magaz. Nat. Hist., Ser. IV, vol. XIII, p. 149, pl. VIII, fig. 17—20 (Island).—Levinsen 1898, Meduser, Ctenophorer og Hydroider fra Groenlands Vestkyst, p. 38 (West Groenland).—Thompson 1884, Bijdragen tot de dierkunde. 10 Aflev. Amsterdam, pag. 7, pl. I, fig. 10 (Mouth of Petschora; 16,5 fath.)—Шидловскій (Schydlowsky) 1901, Труды Обій. Испытат. природы при Харьковск. Универсиг., т. XXXVI, р. 146 (Mare Album, ins. Solowezk).— Јарекном 1908, Rés. Sc. d. Pexpéd. Polaire Russe 1900—08 pag. 12 (Nördl. v. Neusibir. Inslen).

Lovenella quadridentata, BROCH 1910, Fauna Arctica. Bd. V, Lief. I, p. 166, textfig. 24 (Murman Küste).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 1189. ster. 1891. Mare Album, ap. ins. Solowezk. — G. Schlater leg. A. Birula det.

№ 1140. ster. 1880. Lit. Murman., Teriberka.—Expedit. Murman. 1880. A. Birula det.

№ 1141. ster. 23. VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10′ N 46°40′ E. Profund. 65 m., fund. arenos.-limos. — Expedit. Murman. 1898—1906.

¹⁾ Mem. Mus. comp. Zool. Harv. Coll., Vol. 35.

N_2	3118.	ster.	29. VI. 1899. Mare Ochotense, ins. Sachalin, pr. promont.
			Rjmnik, profund. 40 org. — Wl. Brashnikof leg.
Nο	3290.	ster.	4. VII. ? Mare Album. Profund. 25 org., fund. ostrear
			A. Schydlowsky leg. et det.
N_2	3291.	ster.	13 (26. IX). 1900. Mare Barenzi: 71°28' N 47°20' E.
			Profund. 78 m., fundambalaniExpedit. Murman.
			18981906.
N_2	3292.	ster.	24. VI. 1899. Mare Ochotense, ins. Sachalin, prop.
			promont. Terpenja. Profund. 20 org., fund. lapid
			WL. Brashnikof leg.
No	3433.	ster.	1 (14. IX). 1901. Nördl. v. Neusibir. Inseln: 77°10' N
			142°48' E. Profund. 35 m., fund. lapid Expedit.
			Toll. Er. Järreholm det.

Aiarnosa. Hydrorhiza filiformis, repens; hydrothecae cylindricae, parum in media parte angustatae, parte inferiore rotundata, parte distali — dilatata; pediculi sat brevi, spiralitorta; margine aperturae quattuor dentibus humilibus armato, inter dentes 4 lamallis latetriangularibus, quae operculum coniforme formant.

Gonosoma - ignota.

Описаніе. Гидрориза нитевидная, в'ятвящаяся. Гидротеки почти цилиндрическія, удлиненныя, н'ясколько вздутыя въ основаніи и у верхняго края, и слабо съуженныя въ середин'я;



Puc. 12. Lovenella quadridentata. Увелич.

онѣ большею частью слегка изогнуты дугою; верхній край гидротекъ съ 4 нивкими зубцами, шпрокіе промежутки между которыми слабо вогнуты; къ каждому промежутку примыкаетъ шпрокая трехъугольная пластинка, и онѣ въ числѣ 4 обравуютъ низкую пирамидальную крышечку. Гидротеки сидятъ на ножкахъ, длина которыхъ равняется приблизительно половинѣ длины гидротеки; онѣ спирально закручены; число колецъ варьируетъ, — отъ 3 по 5

Довольно часто наблюдается удвоеніе наружнаго края отверстія.

Гонозома — неизв'єстна.

Сравнительныя замѣтки. Этотъ видъ, имѣющій ближайшее сходство съ Campanulina syringa, и многими авторами и причисляемый къ этому роду, отмичается, однако, какъ уже указано выше,

отъ него особымъ устройствомъ operculum. Онъ несравненно постояннѣе, чѣмъ Cal. syringa и, если и образуетъ варіаціи, то въ крайне незначительныхъ предѣлахъ: измѣняется лишь нѣсколько длина ножки, выраженіемъ чего является прибавка въ ней 1—2 лишнихъ завитковъ.

Географическое распространение Lovenella quadridentata довольно общирно, она найдена только въ сѣверной половинѣ сѣвернаго полушарія: отъ Исландіп прослѣжена до Гренландіп, отъ Шпицбергена по всему Баренцову морю и Мурманскому берегу, встрѣчена въ Бѣломъ морѣ и Норденшельдовомъ (у Ново-Спбирскихъ о-вовъ), наконецъ, въ данной работѣ указанъ впервые для этого вида новый районъ — Охотское море.

_								_	-	_			_			_
	Lovenella quadridentatum.	" maxima	Lafočina tenuis	" syringa	" grigoriewi	" nana		" lacerata	" birulai		Campanulina humilis	" plicatile	Stegopoma fastigiatum	Toichopoma obliquum	CAMPANULINIDAE.	!
	+	+	+	+				+			+	+	+	+	Сѣв. Атлантическ океанъ.	iñ
	+	+	+	+							+	+	+	+	Восточн, и юго-	Баренцово
	+	+	•••	+				•••			+	+		+	Восточн, п юго-	пово
	+	+		+	+			÷	+		+				Бѣлое море.	
		+		+								+			Карское море.	
	+	+		+								+			Норденшельдово море.	
	+	÷		+								+			Охотское море.	
								+							Черное море.	
F	Грендандія, Шпипбергент.	Кругополярна.	Гренландія. Шпппбергепъ.	Космполять,		Нѣмецкое и Балтійское моря.	море, Бост, оерегъ Съв, Америки, Китайск, море, Австралія.	Берега Швецін, Францін. Бантійск.	- F	Зеленаго мыса, вост, берегъ Съв. Америки.	Нѣменкое море. Берега Дигліп. О-ва	Берпнгово море.	Средиземное море. Гренландія.	Берега Великобританін.	другия мъстонахождъния.	

VII. Cem. Sertulariidae.

Діагнозъ. Polypi proboscide coniformi una serie tentaculorum instructa; hydrothecis sessilibus, adnatis aut immersis in hydrocaulum, dispositis in duas vel pluriores series longitudinales. Operculo una-quattuor lamellis formato.

Gonosoma: gonophores in gonangiis, medusas non producentes.

Характеристика. Это очень богатое по составу семейство содержить въ себъ формы весьма разнообразной величины: отъ крохотныхъ, въ нѣсколько миллиметровъ высоты виды (Sertularella [Calamphora] parvula) до мощныхъ древовидныхъ колоній, напоминающихъ по своему внѣшнему виду толотый хвощъ (Selaginopsis decemserialis Мекевнк.), достигающій въ высоту до 20 и болѣе сант. ¹). Большинство Sertulariidae являются прямою противоположностью всѣмъ прочинъ семействамъ: насколько представители этихъ послѣднихъ, отличаются стройною формою и нѣжнымъ строеніемъ (особенно Plumulariidae), настолько Sertulariidae въ массѣ своей могутъ быть охарактеризованы какъ формы плотныя, грубо построенныя, съ неуклюжими, часто какъ бы неправильно расположенными вѣтвями.

Въ дальнъйшемъ я постараюсь охарактеризовать это семейство, разсматривая строеніе отдъльныхъ частей гидрозомы его представителей.

Гидрориза обычно нитевидная, стелющаяся, мало вѣтвящаяся; псключеніе составляють не многіе виды, гидрориза которых в носить названіе дископдальной: она представляется въ видѣ пластинки съ расположенными на ней радіально нѣсколькими ребрышками, которыя являются, вѣроятно, ни чѣмъ инымъ, какъ рудиментомъ корневидно расходящихся отъ основанія колоніи нитевидныхъ побѣговъ гидроризы (Sert. unicarinata).

Стволъ (hydrocaulus) Sertulariidae очень разнообразенъ въ своемъ строеніи. У очень многихъ онъ простой (моносифон-

^{1).} Nutting (Americ. Hydroids, pt. II, 1904) упоминаеть о самомъ крупномъ, видённомъ имъ гидроидѣ, *Thujaria cupressina*, достигавшемъ въ длину 19 дм., а *Kirchenpauer*, говоритъ, что въ устъѣ Эльбы этотъ видъ достигаетъ 2 фут. высоты.

ный), раздёленный болёе или менёе правильно на междоузлія. Эти послёднія несуть вли вётви, или же гидротеки, нёсколько отличающіяся отъ гидротекъ вётвей.

 ${\cal Y}$ н ${}^{\rm t}$ которых ${}^{\rm t}$ видовъ стволъ сложный, образованный пучкомъ сплетающихся между собою простых ${}^{\rm t}$ гидрокаулусовъ.

Образуются такіе стволы, по Nuttine, такниъ образомъ, что первичный, простой гидрокаулусъ даетъ мъстами изъ подъ основанія своихъ гидротекъ трубчатые побъги, идущіе параллельно съ первымъ; они могутъ образовывать гидротеки, подъ которыми развиваются новые побъги, прикладывающіеся къ образующемуся, такимъ образомъ, мало по малу сложному (полисифонному) стволу; первичный гидрокаулусъ оказывается, въ концѣ концовъ, въ центрѣ всего сложнаго ствола (Sertularella gayi).

Нѣкоторые виды (со сложнымъ стволомъ) имѣютъ внутри особые плавматическіе каналы ("coenosarcal canals" Nuttingʻa). Каналы эти часто располагаются правильно и симметрично: напр., у Selaginopsis ornata Nutting, по каждой вѣтви проходитъ 4 продольныхъ канала (по числу продольныхъ рядовъ гидротекъ); каждый каналъ имѣетъ сообщеніе съ рядомъ гидротекъ, ему соотвѣтствующимъ; въ главномъ стволѣ расположеніе каналовъ болѣе сложное.

Вѣтви, въ общемъ, построены такъ же, какъ и стволъ, но чаще бываютъ простыя, раздѣленныя на членики. Вѣтви нѣкоторыхъ Sertulariidae обладаютъ особенностью давать на концахъ тонкіе какъ бы жгуты, которыми они обвиваются вокругъ другой сосѣдней вѣтви или вокругъ ближайшаго ствола, производя, такимъ образомъ, анастамозы, хорошо представленные для Sertularella tricuspidata П. Крампомъ (Р. Ккамр¹). Это обстоятельство подало даже поводъ Ашмам'у создать особый родъ Dictyocladium.

Гидротеки представителей семейства Sertulariidae въ подавляющемъ большинствъ случаевъ сидячія, безъ посредства ножки прикръпляющіяся къ стволу или къ вътвямъ. Часто, впрочемъ, онъ почти цъликомъ погружены въ массу ствола или вътвей, и наружу выставляется лишь весьма незначительная часть ихъ верхняго конца (Selaginopsis).

¹⁾ Danmark-Ekspeditionen til Grönlands Nordöstkyst 1906—1908, Bd. V, \aleph_2 7.

Форма гидротекъ весьма различна: онъ бываютъ цилиндрическія, конусообразныя, яйцевидныя; прямыя и изогнутыя дугообразно или кольномъ. Край отверстія ръдко бываетъ ровнымъ, въ большинствъ же случаевъ онъ вооруженъ зубцами, острыми или закруглениями; число зубцовъ колеблется отъ двухъ (очень часто) до 9 (Sert. elongata Lamouroux). Особенно характерною особенностью гидротекъ въ сем. Sertulariidae является присутствіе замыкательнаго аппарата (operculum), часто очень сложнаго строенія. Онъ состоить изъ разнаго числа тонкихъ плёнокъ, прикръпленныхъ къ особымъ плазматическимъ тяжамъ, отходящихъ отъ основанія полина. Число и положеніе пластинокъ крышечки играетъ большую роль въ систематикъ Sertulariidae, являясь основаніемъ для дъленія яхъ на роды.

Діафрагма, свойственная сем. Campunulariidae найдена и у Sertulariidae: она лежить въ нижней половинъ гидротеки и является въ формъ горизонтальной кольцевой пластинки, отходящей отъ ствнокъ гидротеки съ отверстіемъ по средвиъ. Отверстіе въ діафрагмъ лежить всегда эксцентрично.

Располагаются гидротеки, какъ уже сказано, какъ на стволѣ, такъ и на вѣтвяхъ. Расположеніе ихъ на стволѣ не имѣетъ большого значенія; не то можно сказать о гидротекахъ вѣтвей. Большею частью онѣ лежатъ здѣсь въ 2 продольныхъ ряда, причемъ могутъ быть супротивными, или чередующимися, или почти супротивными; это расположеніе — двурядное ¹). Извѣстны виды съ расположеніемъ въ 3, 4 и болѣе продольныхъ рядовъ (многорядное расположеніе). У большинства гидропловъ съ такимъ расположеніемъ гидротеки большею своею частью погружены въ ткань вѣтви, оставляя снаружи лишь небольшой участокъ, примыкающій къ ея наружному отверстію (многіе представители р. Thujaria, многіе виды Selaginopsis; однако существуютъ и псключенія: у Selaginopsis miralibis и нѣкоторыхъ другихъ (Staurotheca) гидротеки цѣликомъ торчатъ наружу.

Шидловскій (А. Schydlowsky)²), сравнивая гидротеко-расположеніе у Sertulariidae съ расположеніемъ листовъ на стеблі

¹⁾ Исключеніе составляєть лишь родъ Hydrallmania, въ которомъ гидротеки лежать на одной сторонѣ вѣтвей, напоминая такимъ расположеніемъ Plumulariidae и родъ этотъ такимъ образомъ является, до нѣкоторой степени, связующимъ сем. Plumulariidae и Sertulariidae.

²⁾ Тр. Общ. Испытат. Прпр. прп Харьковск. Университ., т. XXXVI, 1901, pp. 179 п послъд.

растеній принимаеть 3 способа расположенія гидротекъ: одиночное, парное и мутовчатое, причемъ последнее онъ пряравниваеть къ расположенію по три. Возникновеніе двухъ последнихъ типовъ онъ объясняеть расположеніемъ гидротекъ по спирали (върне, скажу отъ себя, по винтовой линіи), и принимаеть существованіе двухъ и трехъ основныхъ такихъ спиралей (винтовыхъ линій). Однако, изложенія дальнейшихъ разсужденій автора, я приводить не стану, такъ какъ они не имёють, на мой взглядъ, практическаго значенія, и отсылаю интересующихся къ указанному труду А. Шидловскаго.

Тонофоры у Sertulariidae никогда не бывають защищенными, подобно тому, какъ это наблюдается у Phumulariidae; на проходящемъ внутри, вдоль ихъ, бластостилъ развиваются у однихъ экземиляровъ сперматозоиды, у другихъ яйца; колоніи Sertulariidae раздъльнополы. Женскія гонофоры, по Weissmann 1), являются редуцированными медузами, личинки коихъ выходятъ на свободу въ стадіи planula.

Форма гонотекъ весьма разнообразна; въ типичномъ случаѣ онѣ яйцевидныя, снабженныя короткою ножкою; верхній конецъ можеть быть усѣченъ, а также удлиненть въ короткую трубочку (Abietinaria turgida). Поверхность гонотекъ бываетъ покрыта то продольными (Th. costata), то поперечными кольцеобразными ребрышками (разные виды р. Sertularella); онѣ могутъ быть шиповатыми, причемъ шпиы или разеѣяны по всей поверхности гонотеки (у Diphasia digitalis, Sertularia echinocarpa), или сосредоточиваются на дистальномъ ея концѣ, гдѣ или остаются въ видѣ немногочисленныхъ длинныхъ простыхъ (Thujaria robusta, Sertularella) или развѣтвленныхъ выступовъ (Selaginopsis ornata), или, наконецъ, превращаются въ нѣсколько широкнахъ лонастей (нѣкоторые виды Diphasia).

Отверстіе гонотекъ на внутренней сторон'є своей у многихъ Sertulariidae вооружено серіей небольшихъ хитинистыхъ зубчиковъ, обращенныхъ внутрь.

Располагаются гонотеки обычно на вётвяхъ, между гидротеками или у ихъ основанія; только въ род'в Synthecium ов'в выступаютъ изъ полости гидротекъ.

 ${f 0630pb}$ видовъ. Семейство Sertulariidae, получившее названіе отъ рода Sertularia, подъ каковымъ именемъ, къ слову сказать,

¹⁾ Цитирую по Nutting, Americ. Hydroids, pt. II, 1904, p. 37.

у старых ваторовъ (Pallas, Linné) фигурировали почти всё извъстные въ то время гидроиды, разнесенные впослъдствіи по разнымъ родамъ, очень богато видами, которые въ настоящее время распредълены въ довольно многочисленные роды.

Согласно первой монографіи англійскихъ гидровдовъ, не утратившей своей важности и по настоящее время, — монографін Тномає Німскь 1) въ сем. Sertulariidae принято 5 родовъ: Sertularella, Diphasia, Sertularia, Hydrallmania и Thujaria.

Усиленное изученіе морей, начавшееся въ 70-хъ годахъ прошлаго стол'єтія и, особенно, изсл'єдованія, произведенныя съ нароходовъ, Снацемсве" и "Ацваткозя" дали, между прочимъ, множество новыхъ гидропдовъ, и обрабатывавшій ихъ Ацмам обогатилъ сем. Sertulariidae множествомъ новыхъ родовъ; такъ, онъ прибавилъ рр.: Dictyocladium, Staurotheca, Thecocladium, Hypopyxis, Desmoscyphus, Synthecium. Впосл'єдствій н'єкоторые старые роды были разбиты на части, прибавлены новые и въ 1890 году Макктаммев-Тикмекетвснек 2) насчитываетъ уже въ сем. Sertulariidae 18 родовъ.

Въ концѣ прошлаго столѣтія взглядъ на составъ этого семейства сталъ измѣняться: спльно разросшееся число родовъ, созданныхъ на чисто искусственныхъ основаніяхъ, стало постепенно уменьшаться; начало этому положили Снк. Вомпечіє и Нлаімак Вкосн. Напр., Вкосн въ своей предпослѣдней работѣ въ 1911 г. 3) принимаетъ для арктической фауны весьма немного родовъ: Sertularella, Sertularia (включая сюда отчасти р. Selalaginopsis и р. Dynamena), Hyrdallmania, Thujaria и Diphasia (соединяя его съ р. Abictinaria), т. е. признаетъ сем. Sertularidae почти въ томъ же объёмѣ, какъ и Ниокъ въ 1868.

Однако, такъ какъ принципы, на основаніи которыхъ сл'єдуетъ устанавливать роды далеко не общепринята, то каждый авторъ трактуетъ роды по своему, всл'єдствіе чего однообразія въ систематик' Sertulariidae найти нельзя: наобороть, многіе виды фигурирують у н'єкоторыхъ авторовъ чуть-ли не подъ вс'єми существующеми среди Sertulariidae родовыми названіями.

Въ дѣленіп на роды я буду близко придерживаться той схемы, какую даетъ въ этомъ отношеніи Вкосн въ указанной

¹⁾ A History of the British Hydroid Zoophytes, 2 vol. MDCCCLXVIII.

²⁾ Ann. d. K. K. Haturhist. Hormus. Bd. V.

³⁾ Fauna Arctica, Bd. V, Lief. I.

выше стать в (1911); основаніемъ для него служить строеніе крышечки (operculum): ея характеръ,—т. е. составъ изъ отдёльныхъ пластинокъ, число ихъ и мѣсто прикрѣпленія. Поэтому число принимаемыхъ мною родовъ будетъ незначительно, но за то увеличится число видовъ каждаго рода и для облегченія оріентировки среди него, придётся, слѣдуя опять тому же Вкоси, ввести подраздѣленіе на подроды.

Роды опредёляются по признакамъ, указаннымъ въ следующей таблице:

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЪЛЕНІЯ РОДОВЪ СЕМ. SERTULARIIDAE, ВОДЯЩИХСЯ ВЪ РУССКИХЪ ВОДАХЪ.

1.	Гидротеки расположены вдоль вътвей въ одинъ рядъ
	Hydrallmania Hingus.
	Гидротеки въ 2 или болбе продольныхъ ряда 2.
2.	Крышечка состоить изъ 1 пластинки, прикръпляющейся къ адкаулин-
	ной сторонф края гидротеки; эти последнія супротивныя или почти
	супротивныя Diphasia (L. Agassiz).
	Крышечка абкаулинная, состоящая изъ 1 и болбе пластинокъ
3.	Край гидротекъ съ 3 или 4 зубцами; крышечка изъ 3—4 пластинокъ.
	Sertularella Gray.
	Край гидротеки гладкій или съ 2 зубцами; на междоузліп пом'єщается
	нъсколько паръ гидротевъ
4.	Крышечка абкаулинная, состоящая изъ 1 пластинки
	Thujaria (Fleming).
	Крышечка состоить изъ 2 пластинокъ Sertularia (Linnaeus).

Родъ 1. Hydrallmania Hincks 1868.

Sertularia, Linnaeus 1858, Systema naturae, edit. X, p. 810, M 15 (S. falcata).— Pallas 1766, Elenchus Zoophytorum, pp. 144—146 (Sert. falcata).

Aglaophenia, Lamouroux 1816, Histoire d. Polyp. corallig. flexibles vulgair. nommés Zoophytes, pp. 175—176 (Agl. amathioides 1).—Lamouroux 1816, ibid., p. 176 (Agl. falcata).

Plumularia, Blainville 1834, Manuel d'Actinologie ou Zoophytologie, p. 477.

(Plum. falcata). — Mc.-Gillivray 1842, Ann. nat. Hist., vol. 9 (Plum. falcata). — Johnston 1847. A History of the British Zoophyts, 90—92,

(Plumul. falcata). — Hincks 1861, Ann. Mag. Nat. Hist., Sér. 3, vol. 8,

p. 255 (Plum. falcata).

Hydrallmania, Hincks 1868, A History of the British Hydroid Zoophytes, pp. 273—275 (Hydrallm. falcata).

¹⁾ Ho Billard, Ann. d. Sc. Natur., Zoologie, T. IX, 1909, p. 321.

Aiarnost. Sertulariidae hydrocaulo simplice, longissimo, flexuoso, ramoso, ramis alternantibus, in linea spirali a hydrocaulo orientibus. Hydrothecis in uno latere ramorum dispositis; operculo bivalvato.

Gonothecae - ovales.

Характеристика. Hydrallmania обладаетъ длиннымъ, тонкимъ, простымъ стволомъ, отходящимъ отъ корнеобразной гидроризы, прикръпляющейся къ субстрату. Стволъ извилистый и поднимающійся по весьма пологой винтовой линіп, вслъдствіе чего и вътви, отходящія отъ него довольно правильно, представляются расположенными винтомъ. Стволъ, лишенный гидротекъ, раздёленъ на неравныя междоузлія.

Вѣтви несутъ на себѣ вѣточки, расположенныя поочередно на двѣ стороны, благодаря чему получаютъ перистую форму. Какъ тѣ, такъ и другія разбиты на болѣе или менѣе равномѣрныя колѣна.

Гидротеки пом'ящаются на в'яточкахъ и расположены по одной ихъ сторону, обращенной вверхъ, — въ одну сторону. Он'я почти цилиндрической формы, слабо вздутыя при основаніи. *Орегсиlum* состоитъ изъ двухъ пленокъ, но функціонируетъ только одна изъ нихъ, именно обращенная въ сторону ствола (адкаулинная).

Гонотеки яйцевидныя, притупленныя на верхнемъ концё и съуженныя въ короткую ножку внизу, спдять обычно рядами на вътвяхъ и на въточкахъ.

Обзоръ видовъ. Этотъ родъ, по расположенію гидротекъ напболѣе приближающійся къ Plumulariidae, а въ прежнее время и носившій названіе или Plumularia, или Aglaophenia, не относится, однако, къ этому семейству, — присутствіе характерной крышечки заставляетъ причислить его къ Sertulariidae, — бѣденъ видами, — ихъ описано всего 4: напболѣе распространенный видъ Hydr. falcata; рѣдкая мѣстная форма — Hydr. franciscana извѣстна изъ окрестностей Санъ-Франциско; оттуда же извѣстна Hydr. distans; наконецъ, 4-ый видъ, очень сомнительный, описанный Coughtrey¹) въ 1876 г. съ полуострова Otago (Новая Зеландія) — Hydr. bicalycula.

¹⁾ Ann. Nat. Hist., Ser. 4, vol. 17.

Оставляя въ сторонѣ послѣдній видъ, о 3 первыхъ можно указать, что они являются весьма близкими другъ къ другу, слабо отличаясь формою и густотою расположенія гидротекъ.

Въ русскихъ водахъ констатировано присутствіе одного вида $Hydrallmania\ falcata\ H_{\rm FNCKS}.$

1. Hydrallmania falcata Hincks 1868.

Рис. 13.

Sertularia falcata, Linnaeus 1858, Systema Naturae, edit. X, p. 810, № 15 (in Oceano). — Pallas 1766, Elenchus Zoophytorum, pp. 144—146 (Oceanus inter Europam et Americam; oc. Indicus).

Aglaophenia amathioides, Lamouroux 1816, Hist. d. Polyp. flexibles vulgair.

nommés Zoophytes, pp. 175-176 (Baix de Cadix).

Aglaophenia falcata, Lamouroux 1816, ibid., p. 176 (Mers d'Europe).

Plumularia falcata, Blainville 1834, Manuel d'Actinologie ou de Zoophytologie, p. 477.—Mc.-Gillivray 1842, Ann. nat. Hist., vol. 9 (Aberdeen).— Johnston 1847, A History of the British Zoophyts, pp. 90—92, pl. XXI, fig. 1—2 (Britain).—Hincks 1861, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 3, vol. 8,

p. 255 (South Cornwall and South Devon).

Hydrallmania falcata, Hincks 1868, A History of the British Hydroid Zoophytes, pp. 273-275, pl. LVIII (Great Britain; Massachusetts Bay; South Africa). - G. O. Sars 1873, Vidensk. Selsk. Forhandl. f. 1872, р. 106 (Bergenskyst; Bodö. Lofoten; 60—100 F. D.).— Mc.-Intosh 1874, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 4, vol. 13, p. 214 (St.-Andrews).—Smith and HARGER 1876, Trans. Connect. Acad. of Arts and Sc., T. III (41°44' N 64°36′ W., 60 fath.; Halifax, of Chebucto Head. 20 fath.; 42° N 67°42′ W., 45 fath.; 41°40′ N 68°10″ W., 30 fath.; 66°24′ W., 41°25′ N.; 41°25′ N 65°58' W., 60 fath.)-Mereshkowsky 1878, Ann. Mag. Nat. Hist., vol. I, Ser. V, p. 19 (White Sea).—Storm 1881, Kngl. Norsk. Vid. Selsk. Skrifter. Trhjem (Trondhjem Fjord). - Thompson 1887, Vega Expeditionens vetenskapliga Jakttagelser, Bd. IV, p. 395 (Jugorsky Schar). - Bergh 1886, Dijmphna — Togtets Zoologisk botaniske Udbytte. Kjobenhavn. (Kara-Havet, 46-92 Favne).—Thompson 1884, The Hydroid Zoophytes of the Willem Barents Expedition 1881 Natura Artis Magistra 1884, p. 5 (Prope ost. flum. Petschora, 16,5 fath.) - Segerstedt 1889, Bih. til Svenska Vet. - Acad. Handling. Stockholm, Bd. 14 (Gullmaren, 30-50 m.; Kattegat). - MARKTANNER-TURNERETSCHER 1890, Annal. d. K. K. naturh. Hofmuseum, Bd. V, Wien (Belfast. Edinburgh; Cancale). — Шлатеръ (G. Schlater) 1891, Въстникъ Естествознанія 1881 (Mare Album, ins. Solowezk; sub Hydrallm. falcata, var. bidens)-HART-LAUB 1894, Wissensch. Meeresuntersuch. v. d. Kommiss. zur. Untersuch. d. Deutsch. Meer. in Kiel. N. F. Bd. I, Hft. I; pp. 181-189 (Helgoland; Gross. Belt. Norwegen. Belgien. Pas-de-Calais. Faroër). — Hartlaub 1897, ibid., Abth. 2, Kiel. 1897, Hft. 1, p. 451 (Helgoland).-А. Бируля (А. Вікила) 1898, Труды И. Спб. Общ. Естествонспыт.,

т. XXVIII, вып. I (Mare Album, ins. Solowezk). — А. Шидловский (A. Schydlowsky) 1898, Tp. M. Chó. Oóm. Ectectbouchit, t. XXXVIII вып. I, р. 3 (Mare Album, ins. Solowezk). — Bonnevie 1899, D. Norske Nordhafs Expedition 1876-78. Zoologie. XXVI, Hydroida, p. 88 (Nordl. Atlant. Oc.). - Calkins 1899, Proc. Boston Soc. Nat. Hist., vol. 28, p. 362, pl. 5, fig. 25 (Port Townsend Bay, not common). -Hargitt 1901, Americ. Naturalist, vol. 35, pp. 392-393, fig. 28-29 (Grand Manan, Massachusetts Bay). - BILLARD 1902, Bullet. Mus Hist. Natur (Paris), p. 536 (La Hougue). — Saemundsson 1902, Vid. Meddel Natur. Foren. Kjöbenhavn (Island). — Шидловскій (А. Schydlowsky) 1901, Тр. Общ. Испытат. природы при Харьковск. Университ., T. XXXVI, pp. 223-224 (Mare Album, ins. Solowezk). - Breitfuss 1904, Liste d. Fauna d. Barents-Meer (Barents-Meer). — Вкосн 1905, Bergens Mus. Aarbog, p. 21 (Nordmeer). - Browne 1907, Journ. mar. biolog. Assoc. Plymouth, N. S. Vol. 8, p. 32 (Biscaya Golf). - HART-LAUB 1901, Zoolog. Jahrbüch., Systemat., Bd. 14, p. 355 (Pt. Townsend Bay). — Bonnevie 1901, Bergens Museum Aarbog, — Meeresfauna v. Bergen, p. 12 (Bergen).-Nutting 1904, Americ. Hydroids, Pt. II, Sertulariidae, pp. 124-125, pl. XXXVIII, fig. 1-4 (New England coast; Labrador; Grand Manan). — Nordgaard 1905, Hydrographic. and Biologic. Investig. in Norwegian Fjords (Bergens Museum, 4°), p. 157 (Svolvaer; Kaustad Fjord). — Куделинъ, Н. (N. Kudelin) 1908, Гпдронды Чернаго моря (Mare Ponticum Sin. Sebastopol.). — Trawling Investigations 1904-05: North Sea Fisheries Investigat. Commitee. Second Report, pt. II (Nort Sea). — BILLARD 1904, Ann. Sc. Natur. Zoologie (8), T. 20, (La Hougue). - Jäderholm 1909, Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handlingar, Bd. 45, № 1, p. 104, taf. XI, fig. 17 (Westküste v. Schweden; Norwegen; Halbinsel Kola; Matotschkin Schar; Spitzbergen). — Broch 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lef. I, p. 220 (Am Eingange zu d. Weissen Mare, 55 m. Fiefe). — Kingsley 1910, Tufts College Studies, Vol. III, No 1, fig. 77 (New England).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

N_2	739.	ster.	1854. Portsmouth.—L. v. Schrenck ded., A. Birula det.
No	740.	ster.	1891. Mare Album, ap. ins. Solowezk. — G. Schlater
			leg., A. Birula det.
N_2	741.	fert.	28. VI. 1876. Mare Album, contra ost. flumin. Ponoj.
			Profund. 15-17 org., fund. ostrear., lapidMeresh-

- KOWSKY leg., A. BIRULA det. ·
 9—14. VII. 1876. Mare Album, sin Oneshsky, ad NW
 ab promont. Tschesmensky. Mereshkowsky leg.,
 A. BIRULA det.
- N 743. fert. 25. VI. 1880. Mare Album, ap. promont. Ljetnij Orloff.
 Profund. limos., ostrear. Puststhin leg., A. BiRula det.
- № 744. fert. 24. VI. 1887. Lit. Murman., ins. Kildin, sin. Mogilnaja.

 Prof. 45 org., fund. Laminar. et Rhodophyc.—
 S. Herzenstein leg., A. Birula det.

Hydrallmania falcata.

77:	745.	ster.	24. VI. 1887. Ibidem. Profund. 15—171/2 org., fundam. arenos. — S. Herzenszein leg., A. Birula det.
.7.	746.	juv.	1. VII. 1887. Lit. Murman, in freto Malji Oljenij. Profund. 25—40 org. — S. Herzenstein leg., A. Bi- rula det.
N	747.	ster.	23. VI. 1878. Mare Album, prope ins. Sosnowez. Profund. 35 org., fund. argillae., aren., lapid.—Мекевикоwsky leg., A. Birula det.
%	748.	fert.	 VI. 1861. Lit. Murman., ad S ab ins. Gorjainoff (Tri Ostrowa). Prof. 22 org., fundam. lapid. — Danilew- sky leg., A. Bigula det.
7.	749.	fert.	23. VII. 1861. Marc Album, prop. ins. Schushmuj. Profund. 5½-6½ org., fund. arenar., lapid.—Dani- Lewsky leg., A. Birula det.
\mathcal{N}_{2}	750.	ster.	1. VII. 1887. Lit. Murman. Orient., fretum Malo-Oljenj. Prof. 25—40 org.—S. Herzenstein leg., A. Birula det.
N_2	751.	ster.	1880. Lit. Murman. Orient., Teriberka. — Expedit. Murman. 1880. A. Birula leg.
N	752.	ster.	14. VII. 18 Mare Album, sinus Oneshsky, NW а prom. Tschesmensky. Prof. 18 org., fund. arenoslimos. — Мекезнкоwsку leg., А Вікила det.
N	758.	fert.	23. VI. 18 Mare Album, promont. Inzi. Profund. 10 org., fund. lapid. — Мъкванкоwsку leg., А. Ві-кила det.
N_2	754.	fert.	28. VI. 18 Mare Album, inter ost. flum. Ponoj et ins. Morshowez. Profund. 20 org., fund. lapid. — Mereshkowsky leg., A. Birula det.
Ŋ	755.	ster.	21. VI—4. VII. 1860. Mare Album, ap. Ljetny Bereg. Profund. 5—61/2 org., fund. lapid. — Danilewsky leg., A. Birula det.
N_{i}	756.	ster.	5. VII. 1877. Mare Album, prop. urbem Kjem. Profund. 16 org., fund. lapid. — Mereshkowsky leg., A. Brrula det.
N_2	757.	ster.	 VI. 1861. Mare Album. ins. Schushmuj. Prof. 5¹/₂— 6¹/₂ org., fund. arenarlapid. — Danilewsky leg., A. Briula det.
N	890.	ster.	 VII (7. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°53' N 48°80' E. Profund. 104 m., fund. arenoslimos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
N_2	891.	ster.	 VIII (6, IX), 1899. Mare Barenzi: 70°49′30″ N 35°50′ E. Profand, 156 m., fund. limos., lapid. — Expedit. Murman, 1898—1906.
N	892.	fert.	24. VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10′ N 45° E. Profund. 66 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
Vē	893.	ster.	13 (26. VIII). 1900. Mare Album: 65°51′ N 35°58′ E Profund. 263 m., fund. 263 m., fund. limos. — Expedit. Murman. 1898—1906.

		HIDINADDAMIN IMPONIA,
№ 894.	ster.	 VII (2. IX). 1900. Mare Barenzi: 68°23' N 41°28' E. Profund. 58 m., fund arenoslimos.—Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 1008.	ster.	 VII (7. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°53' N 48°80' E. Profund. 104 m., fund. arenoslapid. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2075.	fert.	 VII (1. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°48' N 48°92' E. Profund. 57 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2076.	fert.	 VII (8, VIII.). 1899, Mare Barenzi; 68°51'N 43°11'90"E. Profund. 70—60 m., fund. arenar. — Expedit. Murman, 1898—1906.
№ 2077.	fert.	13 (26. VIII). 1900. Mare Album: 65°13′ N 89°07′ E. Profund. 91 m., fund. limos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2078.	fert.	 VII (9. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°23' N 45°22' E. Profund. 72 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2079.	fert.	8 (21. VIII). 1901. Mare Barenzi: 69°28' N 56°27' E. Profund. 16 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2080.	fert.	7 (19. VII). 1899. Mare Barenzi: 70°58' N 87°07' E. Profund. 170—161 m., fund. arenoslapid.—Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2082.	fert.	 VII (5, VIII), 1899. Mare Barenzi: 69°39′ N 44°14′15″ E. Profund. 84—80 m., fundarenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2100.	fert.	25—26, VII (7—8, VIII). 1900. Mare Barenzi: 71° N 43°43′ E. Profund. 94 m., fund. arenar. — Expedit. Murman, 1898—1906.
№ 2101.	ster.	3 (16, IX). 1906, Mare Barenzi: 69°10′ N 38°41′ E. Profund. 207 m., fund. limos.—Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2102.	ster.	 VII (5. VIII), 1903, Mare Barenzi: 70°46' N 46°05' E. Profund, 110 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2103.	ster.	 VII (4. VIII). 1903. Mare Barenzi: 70°04' N 39°45' E. Profund. 175 m., fund. limos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2104.	ster.	 VII (1, VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°44' N 44°42' E. Profund. 40 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2105.	ster.	31. V. 1893. Lit. Murman. Orient., fretum Nokueff. Profund. 21—27 org., fund. limos.— N. KNIFO-WITSOH leg.
№ 2106	fert. ster.	18 (31. VII). 1900. Mare Barenzi: 69°N 39°17'E. Profund. 207 m., fund. arenoslimos., lapid.—Expedit. Murman. 1898—1906.

Hydrallmania falcata.

№ 2428.	ster.	 VII. 1894. Lit. Murman. Orient. ap. Gawrilowo; profund. 85 org., fund. ostrear. — N. Knipowitsch leg.
№ 2429.	ster.	1896. Mare. Album, inter Kuzjmin et prom. Krasny Nos. Profund. 16—18 org., fund. lapid., ostrear.— J. Pekarsky leg.
№ 2430.	ster.	21. VII 1894. Lit. Murman. Orient., Gawrilowo; profund. 40-45 org. fund. orenar., ostrear.— P. Schmot leg.
№ 2431.	ster.	24-31. VII. 1894. Lit. Murmanense Orient., Charlowka in supellice piscatoria. — P. Schmidt leg.
№ 2432.	ster.	 VII (1. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°54' N 42°35' E. Profund. 82 m.; fund. arenar., ostrear. — Expedit. Murman. 1898—1906.
Nº 2433.	ster.	20. VII (2. VIII). 1900. Mare Barenzi, sin. Tscheskaja:
	20011	67°29′ N 47°00′ E. Profund. 45—36 m., fund. arenar., lapid. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2484.	ster.	 (26 VI). 1909. Mare Album, sin. Oneshsky (64°51′02′ N 35°00′57″E). Profund. 6—10 m., fund. argillac. — Dr. Romansky leg.
№ 2435.	ster.	 VIII. 1909. Mare Album, sin. Oneshsky: 65°01′ N 35°20′80″E. Profund. 12 orgyar., fund. ostrear.—
№ 2436.	ster.	Dr. Romansky leg. 23. VI. 1909. Mare Album, sin. Oneshsky: 64°01′30″N 36°38′45′ E. Profund. 4—5 org., fund. arenar.,
№ 2487.	ster.	lapid. — Dr. Romansky leg. 23. VI. 1909. Mare Album, sin. Oneshsky: 64°23' N 35°52' E. Profund. 4 org., fund. argillac. — Dr. Ro-
		MANSKY leg.
№ 2495.	ster.	8. VII. 1894. 126. Lit. Murman. Orient. Gawrilowo; profund. 30 org. fund. Bryozoa, Ostrear. — N. Knipowitsch leg.
·№ 3138.	fert.	17. VI. 1892. Mare Album, ins. Solowezk, promont. Tolstik. — G. Schlater leg.
30 0100		
№ 3139.	juv.	3. VIII. 1892. Mare Album, ins Solowezk, sin. Dolgaja. Profund. 6 org., — G. Schlater leg.
N 3270.	ster.	 VI. 1908. Marc Album, ost. flum. Kem (64°59′23″ N 34°40′10″E). Profund. 7 org., fund. lapid. — Dr. Ro- MANSKY leg.
№ 3476.	ster.	 VII. 1893. Mare Barenzi: 68°53' N 44°34' E. Profund. 37 org. — N. Knipowitsch leg.
№ 3477.	ster.	21. VIII (3. IX). 1900. Mare Barenzi: 69°20' N 38°18' E. Profund. 215 m., fund. limos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3478.	ster.	 VII (2. VIII). 1898. Mare Barenzi: 68°25' N 39°52' E. Profund. 110—121 m., fund. arenoslapid.—Expedit. Murmanensis 1898—1906.
№ 3479.	fert.	1891. ? Mare Album, ins. Solowezk. — G. Schlater leg.
№ 3480.	ster.	20. VII (2. VIII). 1900. Mare Barenzi, sin. Tscheskaja:

№ 2107.	ster.	VIII. 1897. Mare Barenzi, ap. ins Kolguef, Ploskija Koschki. Profund. 5 org. fund. limos. — Dr. Bor- KIN leg.
№ 2108	ster.	8 (15. VIII). 1899. Mare. Barenzi: 71°05′ N 42°40′ E — 71°02′ N 42°36′ E. Profund. 144—125 m., fund. ostrear. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2109.	ster.	 VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10′ N 46°40′ E. Profund. 65 m., fund. arenoslimos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2110.	fert.	8 (21. VIII). 1901. Mare Barenzi: 68°57′ N 57°09′ E. Profund. 8 m., fund. arenar. — Expedit Murman. 1898—1306.
№ 2111.	ster.	 VII (2. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°39' N 46° E. Profund. 28 m., fund. sabulos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2112.	ster.	3 (16. VIII). 1901. Mare Barenzi: 70°07' N 50°44' E. Profund. 94 m., fund. limos., lapid. — Expedit. Murman. 1898—1906.
N 2113.	ster.	 VII (2. VIII). 1898. Lit. Murman. Orient., prope Liza. Profund. 180—1921/2 m., fund. arenar.—Expe- dit. Murman. 1898—1906.
№ 2114.	fert.	 VII (2. VIII). 1900. Mare Barenzi, sin. Tscheskaja: 67°55′ N 47°25′ E. Profund. 53 m., fund. arenar., lapid. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2115.	ster.	 VII. 1893. Mare Barenzi: 68°53′ N ±4°84′ E. Profund. 37 org. — N. Knipowitscu leg.
№ 2116.	fert.	28. VII (9. VIII). 1899. Mare Barenzi: 69°50'80" N 47°09' E. Profund. 67¹/2 ⁷ 5 m., fund. arenar.—Expe- dit. Murman. 1898—1906.
№ 2117.	fert.	24. VII (5. VIII), 1899. Mare Barenzi: 69°39′ N 44°14′15″ E. Profund. 84—80 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2118.	ster.	Mare Album, lit. Karelsky. — Pustschin leg.
№ 2119.	ster.	1895. Mare Album, fretum Ansersky A. Birula leg.
№ 2120.	ster.	1895. Mare Album, ins. Solowezk, ap. promont. Tolstik. Prof. 10 org., fund. arenar., lapid., Rhodophycei.— A. Birula leg.
№ 2121.	fert.	 VIII (3. IX). 1900. Mare Barenzi: 69°20' N 38°18' E. Profund. 215 m., fund. limos., Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2425.	fert.	 VII (1. VIII). 1900. Mare Barenzi: 66°44' N 44°42' E. Profund. 40 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2426.	ster.	 VIII (1. IX). 1900. Mare Album: 65°40' N 89°31'E. Profund. 54 m., fund. arenar., lapid. — Expedit. Murman. 1898—1906.
. № 2427.	ster.	3. VII. 1894. Mare Album, apud ins. Zajazkje. Prof. 12 orgyar. — M. Rimsky-Korsakoff leg.

		67°21′ N 46°55′ E. Profund. 33 m., fundlapid Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 8481.	ster.	9 (21. VII). 1899. Mare Barenzi: 72°58' N 37°31' E. Profund. 213—197 m., fund. arenos-limos., lapid. —
№ 3482.	ster.	Expedit. Murmanensis 1898—1906. 20. VII (2. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°39' N 46° E. Profund. 28 m., fundarenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3483.	fert.	 VII (8. VIII). 1899. Mare Barenzi: 68°39′ N41°29′30″E, Profund. 72—78 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3484.	ster.	 VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10' N 46°40' E. Profund. 65 m., fund. arenos-limos. — Expedit. Murman, 1898—1906.
№ 3485.	ster.	 VII. 1893. Mare Barenzi: 68°40' N 48°8' E. Profund. 17—18 org., fund. arenos, ostrear, lapid.—N. Knipowitscii leg.
№ 3486.	ster.	4 (16. IX). 1899. Mare Album: 65°511/2′N 39°251/2′E. Profund. 85—87 m., fund. arenar., ostrear., lapid.—Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 8487.	ster.	 VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10' N 45° E. Profund. 66 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3488.	fert.	 VII (8. VIII). 1899. Mare Barenzi: 68°51'N 43°11½'E. Profund. 70—60 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3489.	ster.	 20 IV. 1900. Lit. Murman. Orientalis, — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3490.	ster.	 VII 1893. Lit. Murman., ap. promont. Swiatoi Nos. Prof. 11—11¹/² org., fundpetroso.—N. Knipowitsch leg.
№ 3491.	ster.	 VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10′ N 43°30′E. Profund. 65 m., fund. arenoslimos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3492.	fert.	16. VI. 1896. Mare Album, vicus Strelna. Profund. 16 orgyar., fund. arenar., ostrear. — J. Pekarsky leg.
№ 3493,	ster.	13 (26) VIII. 1901. Mare Barenzi: 70°20' N 38°38' E. Profund. 193¹/2 m., fund. arenosJimos. Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 8494.	ster.	23. VII (5, VIII). 1903. Mare Barenzi: 70°32¹/ ₂ N 44° E. Profund. 89 m., fund. arenar., lapid. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 8495.	ster.	22. VII (4. VIII). 1900. Mare Barenzi, sin Tscheskaja: 68°17′ N 48°31′ E. Profund. 44 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3497	ster.	7. VII. 1876. Mare Album, lit Ljetny, prop. vic. Soroky. Profund. 40 org., fund. lapid.—Мекевикоwsку leg.

V	3498,	fert.	 VII (1. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°44′ N 44°42′ E. Profund. 40 m., fund. arenar. — Exped. Murman. 1898—1906.
N	8499.	ster.	22. VII (4. VIII). 1900. Mare Barenzi, sin. Tscheskaja: 68°17' N 48°31' E. Profund. 44 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
N	3500.	fert	 VII (8. VIII), 1899. Mare Barenzi: 68°51′ N 43°11¹/₂′ E. Profund. 60—70 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
N	3501.	ster.	 VII (2. VIII). 1900. Mare Barenzi, sin. Tscheskaja: 67°29' N 47° E. Profund. 45—36 m., fund. arenar., lapid. — Expedit. Murman. 1898—1906.
N_2	3502.	ster.	 VII (1. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°48' N 43°54' E. Profund. 57 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
N	3503.	ster.	 VIII (2. IX). 1900. Mare Barenzi: 68°23′ N 41°28′ E. Profund. 58 m., fund. arenoslimos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
₹2	3504.	ster.	 VIII (10. IX). 1900. Mare Barenzi: 69°31′10″ N 33°23′ E. Profund. 240 m., fund. limos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
N_2	3505.	ster.	21. VII. 1894. Lit. Murman, Gawrilowo. Profund. 38—40 org., fund. arenar., ostrear.—P. Schmidt leg.
N_2	2506.	ster.	 VII (i. VIII). 1899. Mare Barenzi: 69°33′ N 41°42′ E. Profund. 180—168 m., fund. limos.—Expedit. Murman. 1898—1906.
№	3507,	fert.	 VII (4. VIII). 1899. Mare Barenzi: 69°89' N 41°48' E. Profund. 170—178 m., fund. limos.—Expedit. Murman. 1898—1906.

Aiarnost. Sertulariidae hydrocaulo simplice, spiraliter ascendendente, in internodia inaequalia partito, hydrothecis destituto; hydrorhiza filiformi; ramis linea spirali in hydrocaulo dispositis, ramulos alternantes ferentibus. Hydrothecis in una serie longitudinali in ramis ramulisque, in internodia partitis, dispositis; hydrothecae tubulares, ore ovali dentibus duabus in lateribus armato, operculo una lamella formato.

Gonangia ovalia, parte distali in tubulum breve apertura circulari praeditum elongata, pediculi brevissima.

Описаніе. Этотъ гидропдъ одинъ изъ самыхъ крупныхъ: встръчаются колоніи, достигающія 1 фута въ длину. Колонія состоитъ изъ простого (моносифоннаго) ствола, раздъленнаго весьма неравномърно на междоузлія, лишенныя гидротекъ; отъ корневидной гидроризы стволъ поднимается кверху извили-

Фауна Россіи. Гидропды. II.

сто, — слѣдуя по впитовой линіи; на немъ довольно правильно располагаются вѣтви, снабженныя очередными вѣточками (вѣтвями 2-го порядка), отходящими вправо и влѣво, что придаетъ

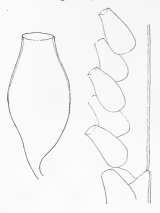


Рис. 13. Hydrallmania falcata. Увелич. около 45.

вѣтви правильную перистую форму. Какъ вътви, такъ п вѣточки раздѣлены на равномѣрныя междоузлія, на которыхъ и размѣщаются гидротеки въ одну линію, на верхней сторонъ ихъ; онъ собраны группами (рядами), причемъ каждая группа соотвѣтствуетъ одному междоузлію. Форма гидротекъ почти трубчатая, основаніе ихъ нѣсколько вздуто и безъ посредства ножки приростаетъ къ междоузлію. Основанія гидротекъ лежатъ по средней линіи междоузлій, между тімъ верхняя часть ихъ отклоняется въ сторону, - пооче-

редно, — направо и налѣво; край отверстія ихъ двузубый: по одному небольшому зубчику находится съ правой и съ лѣвой стороны его; отверстіе овальное, прикрывающееся нѣжною пленкою, составляющею крышечку.

Гонотеки яйцевидной или овальной формы, сверху вытянуты въ подобіе очень короткой шейки съ круглымъ выводнимъ отверстіемъ, внизу съужены въ короткую гладкую ножку.

Расположены гонотеки, какъ на крупныхъ вѣтвяхъ, такъ и на мелкихъ вѣточкахъ.

Сравнительныя замътки. Какъ видно изъ даннаго описанія Hydr. falcata имъетъ двузубый край отверстія гидротекъ; этой особенности, повидимому, не подмѣтилъ Німскз (1868) и далъ поводъ Г. Шлатеру (G. Schlater) въ $1891^{\,1}$) выдѣлить особую разновидность var. bidentata, которая, въ сущности, является типичною формою.

¹⁾ Въстникъ Естествознанія 1891.

²⁾ Zoolog. Jahrbüch., Abt. f. Systemat. 1901, p. 355.

Видь этоть видимо не склонень къ образованію разновидностей, ибо ни однимъ авторомъ таковыхъ не отмѣчено. Вирочемъ, очень близкіе къ Hydrallm. falcata виды, — Hydrallm. franciscana и Hydrallm. distans, можеть быть, являются, по мнѣнію Нактілив (1901)²), идентичными съ первымъ, или лишь мало выраженными варьететами.

Географическое распространение весьма обширно; Hydrallm. falcata встрѣчена по всему пространству отъ Шпицбергена до Исландіи, Норвегін, берег. Англіп до Вискайскаго залива, —съ одной стороны, и по всему Баренцову и Вѣлому морямъ до Карскаго включительно, —съ другой. Кромѣ того, этотъ видъ констатированъ въ Черномъ морѣ, по Атлантическому берегу Сѣв. Америки. У Калифорніи Hydrallm. falcata замѣщается, повидимому, близкою Hydr. franciscana.

Замъчательно, что ни одинъ авторъ не даетъ указанія о накожденіи этого вида у береговъ Гренландіи; не найдена она и въ Сибирскомъ Ледовитомъ океанъ. Не можетъ-ли это обстоятельство служить указаніемъ на близкое родство Hydrallmania съ Plumulariidae, которыя также не заходятъ въ столь высокія широты и въ область плавающихъ льдовъ?

Родъ 2. Sertularella Gray 1848.

Sertularia, Linnabus 1758, Syst. Naturae, ed. X (Sertul. rugosa, pinnata, polyzonias).—Pallas 1766, Elenchus zoophytorum (Sert. rugosa).—Liamouroux 1821, Exposition méthodique des genres de l'ordre des Polypiers (Sert. gayi).—Clark 1876, Trans. Connecticut Acad. III (Sert. greenei).—Allman 1888, Rep. on the Hydroida dredged by "Challenger" etc. Zoology, Vol. XXIII (Sert. echinocarpa et al.).

Thecocladium, Aliman 1886, Journ. Linn. Soc. London, vol. 19 (Thecocl. flabellum).

Thujaria, Allman 1886, Journ. Linn. Soc. London, vol. 19 (Thujaria dia-phana). — Allman 1877, Mem. Mus. Harvard, vol. 5, № 2 (Th. distans etc.).—Bale 1888, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2), vol. 3 (Th. quadridens).

Calyptothujaria, Marktanner-Turneretscher 1890, Ann. d. K. K. naturhist. Hormuseum. Bd. V (Calyptoth. magellanica).

Symplectoscyphus, Marktanner-Terneretscher 1890, Ann. d. K. K. naturh. Hofmus. Bd. V (Symplectosc. australis).

Cotulina, A. Agassiz 1865, Mem. Mus. Conep. Zool. vol. I (Cotulina tricuspidata). Sertularella, Gray 1848, Brit. Mus. Radiata, pag. 68.—Hincks, Hartlaub, aliique auctores.

Діагнозь. Sertulariidae hydrothecis biserialibus, alternantibus; hydrothecae ore dentato, operculo aliquantis (plus quam 2) lamellis formato.

Gonothecae plerumque oviformes, majore ex parte transverse annulatae, apertura vel in processu tubulari vel in apice gonothecae disposita.

Характеристика. Къ роду Sertularella принадлежатъ представители Sertulariidae съ очередными гидротеками, край которыхъ въ большинствъ случаевъ болъе или менъе явственно зазубренъ (съ 3—4 зубцами) и крышечкою (operculum), состоящею изъ 3-хъ угольныхъ пластинокъ по числу зубцовъ и закрывающеюся въ видъ пирамиды.

Гонотеки въ общемъ яйцевидной формы, обычно съ поперечными кольцевидными перетяжками; выводное отверстіе находится на дистальномъ концѣ гонотеки, и часто лежитъ на вершинѣ трубочки, являющейся удлиненною частью дистальнаго отдѣла гонотеки.

Переходя отъ этой общей характеристики къ деталямъ, нужно указать на слъдующіе признаки.

Гидрориза бываеть обыкновенно у этого рода нитевидная; стволъ, отходящій отъ нея, у большинства видовъ простой, но у немногихъ формъ (Sertular. gayi Lmrx) — сложный, образованный изъ соединенныхъ и переплетающихся и всколькихъ гидрокаудусовъ. Простой стволъ раздёленъ на междоузлія неравномерной длины, впрочемъ у некоторыхъ видовъ такихъ границъ незамътно часто на очень большомъ разстояніи. На стволъ помѣщаются по двумъ противоположнымъ сторонамъ очередныя гидротеки, изъ-подъ основанія которыхъ отходять вътви, располагающіяся большею частью неправильно, часто торчащія въ разныя стороны, и вътвятся въ свою очередь. У нъкоторыхъ видовъ концы вътвей дають червеобразные побъги, прицёпляющіеся подобно усикамъ лазящихъ растеній къ другимъ вътвямъ той же колоніи или къ другимъ предметамъ, и образують такимъ, образомъ, сфтчатую колонію (Symplectoscyphus australis Marktanner-Turneretscher 1), Sertularella tricuspidata ALD.).

Что касается гидротекъ, то онъ большею частью сидячія

¹⁾ Ann. d. K. K. Naturhist, Hofmus, Bd. V, p. 235.

всёмъ своимъ основаніемъ на в'ятви или на ствол'є. Форма ихъ въ общемъ коническая или цилиндрическая, р'ёдко — призматическая (Sert. quadrata Nutrino); высота обыкновенно незначительная; поверхность гладкая, — у большей части видовъ, — и р'ёдко — поперечно-складчатая, морщинистая.

Наружный край гидротекъ, какъ сказано выше, вооруженъ большею частью 3—4 зубцами; исключеніе составляеть, насколько мнѣ извѣстно, Sertularella halecina Torrey 1), совершенно лишенная зубцовъ.

У нѣкоторыхъ видовъ подъ краемъ отверстія на внутренней сторонѣ стѣнки гидротеки параллельно отверстію проходитъ кольцеобразное утолщеніе, поддерживающее, по Нактьаив, у Sertularella paessleri, мягкое velum съ центральнымъ отверстіемъ, и похожее на velum гидропдныхъ медузъ 2).

Въ промежуткахъ между зубдами края гидротеки помѣщаются трехъугольныя пластинки крышечки (operculum); число ихъ бываетъ равно 3—4; въ закрытомъ состояніи орегсиlum представляется въ формѣ невысокой 3-хъ или 4-хъ гранной пирамиды. Движеніе пластинокъ крышечки совершается благодаря присутствію особыхъ волоконъ — мышиъ, прикрѣцяющихся однимъ концомъ къ пластинкамъ, а другимъ къ гидранту: при сокращеніи гидранта мышцы сокращаются и тянутъ за собою пластинки, которыя и смыкаются, закрывая входъ въ отверстіе гидротеки. Впрочемъ, къ этому описанію, сдѣланному по Альман, Нактьаив (1900) 3) относится скептически, утвертемая, что такъ наз. retractores operculi не что иное, какъ нѣкоторыя щупальцы гидранта, прикасающілся своими верхушками къ пластинкамъ operculium.

Въ родъ Sertularella у весьма многихъ видовъ наблюдается процессъ регенераціи гидранта, приводящій къ образованію ряда параллельно поднимающихся другь надъ другомъ какъ пластинскъ operculum, такъ и наружныхъ краевъ отверстія гидротеки. Это обстоятельство, которому придавали извъстное систематическое значеніе, вовсе не играетъ, по мнѣнію Нактьии (1900), такой роди.

Гонотеки, пом'єщающіяся на в'єтвяхъ между гидротеками,

¹⁾ University of California Publicat. Zoology. Vol. 1, 1902.

²⁾ HARTLAUB, Cl. Revision d. Sertularella Arten; Hamburg 1900, p. 11.

³⁾ Ibid., p. 12.

имѣють по преимуществу яйцевидную форму; онѣ или гладкія пли же покрыты спирально расположеннымъ вздутіемъ, занп-мающимъ или всю поверхность гонотеки, или только нѣкоторую ея часть; иногда (Sertularella elegans) ребро этой спирали несеть еще тонкую пластинку. Выводное отверстіе или находится на уплощенномъ дистальномъ концѣ гонотеки, или же передвигается на вершину трубкообразнаго удлиненнія этой послѣдней.

Обзоръ видовъ. Этотъ родъ содержить свыше 100 видовъ, значительная часть которыхъ довольно трудно отличаются другъ отъ друга. Впрочемъ, имѣются здѣсь и формы, которыя, благодаря присутствію у нихъ нѣкоторыхъ признаковъ, коимъ было придано значеніе бо́льшее, чѣмъ они того заслуживаютъ, были выдѣлены въ особые роды сем. Sertulariidae; къ таковымъ, напр., относятся Calamphora parvula Allman (1888)¹), Calyptothujaria Макктамиек-Тикиекетелене (1890)²); не буду ужъ упоминать, что многіе виды, причислявшіеся прежде къ родамъ Thujaria, Thecocladium, оказались принадлежащими къ Sertularilla.

Что касается родственныхъ отношеній Sertularella къ другимъ родамъ, то напболве всего онъ близокъ къ сем. Campanulariidae; эта близость выражается, прежде всего, въ строеніи proboscis, вздутаго на вершинѣ; во-вторыхъ, при посредствѣ формъ, описанныхъ подъ родовымъ названіемъ Thyroscyphus Allman (1877) в), родъ Sertularella превосходно связывается съ сем. Campanulariidae.

Что касается числа видовъ, то въ этомъ родѣ ихъ свыше 100, распространенныхъ по всему земному шару; по Навтлано (1900) ф) не найдено ихъ только въ Торресовомъ проливѣ. Держатся Sertularella преимущественно въ литтеральной полосѣ, и только немногія тропическія формы найдены на большихъ глубпнахъ (S. tropica Навт. на глуб. 1168 саж., S. producta — 500 саж. и нѣк. др.).

¹⁾ Report on the Hydroida dredged by ""Challenger" etc. Zoology, Vol. XXIII, p. 29, pl. X, fig. 3-3 a (Bass Straits).

²⁾ Annal. d. K. K. Naturhist. Hofmus., Bd. V.

³⁾ Mem. Mus. Compar. Zool. at Haward. Coll., vol. V, No 2.

⁴⁾ Revision d. Sertularella-Arten (Abhandl. aus d. Gebiete d. Naturwissenschaften, Bd. XVI.

Вей виды р. Sertularella распадаются въ систематическомъ отношеніи на 2 группы,—отличающіяся одна отъ другой строеніемъ какъ гидротекъ, такъ и гонотекъ: на группу Johnstoni и группу Rugosa-Polyzonias. Это діленіе, принадлежащее Сь. Нактьля весьма удобно для оріентировки среди громаднаго числа видовъ. Къ группі Johnstoni (пли, какъ прежде она называлась, группа tricuspidata) принадлежать формы типа Sertularella tricuspidata Альев, т. е. виды, край гидротеки которыхъ вооруженъ 3 зубцами, а гонотеки, въ большинотві случаевъ, снабжены на дистальномъ конції выводною трубкою.

Группа Rugosa-Polyzonias характервзуется 4-хъ зубымъ наружнымъ краемъ отверстія гидротекъ (въ большинствѣ случаевъ), отсутствіемъ на гонотекахъ выводной трубки, вмѣсто которой выводное отверстіе ихъ обычно вооружено нѣсколькими зубцами или шипами.

Въ русской фаунъ найдены представители объихъ указанныхъ группъ, и въ дальнъйшемъ изложени они будутъ распредълены на группы согласно слъдующимъ признакамъ:

Отверстіе гидротеки 4-хъ зубое; гонотеки безъ выводной трубки; выводное отверстіе окружено шипами. Ipynna Rugosa-Polysonias. Отверстіе гидротекъ 3-хъ зубое; выводная трубка на концѣ гонотекъ Ipynna Johnstoni.

1. Ipynna Johnstoni.

Sertularella apertura hydrothecae tridentata; gonothecae processu tubulari in parte distali praeditae.

1. Sertularella tricuspidata (ALDER) 1856.

Рпс. 14.

Sertularia tricuspidata, Alder 1856, Ann. and Mag. Nat. Hist. (2), XVIII; pp. 356—357, pl. XIII, fig. 1—2 (Northumberland Coast). — Protest et Bedot 1900, Rés. Camp. Scientif. Prince de Monaco fasc. XVIII (Banc de Terre-Neuve, 155 m.).—Möbius 1873, Erster Jahresber. d. Kommiss. Z. wissensch. Untersuch. d. Deutsch. Meere in Kiel, p. 149 (Arendal).

Cotulina tricuspidata, A. Agassız 1865, Mem. Mus. Comp. Zool. Vol. I, p. 146

(Massachusetts Bay; Eastport.).

Sertularella tricuspidata, Hindes 1868, A History of the Brit. Hydroid. Zooph., pp. 239—240, pl. XLVII, fig. 1, woodcut 30 (Newcastle). — Kircher-Pauer 1874, Zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. 2, p. 415 (West Grönland). — Shith and Harger 1876, Trans. Connect. Acad. of Arts and Sc. T. III (41°25′N—42°56′N—64°51′—67°17′W., 45—430 fath). —

HINCKS 1876, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. IV, vol, XIII, p. 151 (Island).-CLARK, 1876, Proceed. of the Acad. of Nat. Sc. of Philadelphia, p. 224, pl. XII, fig. 26-27 (Semidi Islands, Alasca. Popoff Straits, Shumagin Islands. Unalashka. Port Etches, Alasca. Jukon Harbor, Koniyshi Big. Shumagin Islands. Kyska Harbor. Iliuliuk, Unalashka).-HINCKS 1877, Ann. Nat. Hist., Ser. 4, vol. 20 (Reykjavík Harbour.-Island).-MERE-SHKOWSKY 1878, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. V, vol. I, p. 19 (White Sea).-D'Urban 1880, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. V, vol. 6, pp. 268-269 (Bären-Ins.). - Thompson 1884, Bijdragen tot de dierkunde, 10 Aflev. Amsterdam (K. Genootsch. Natur. Artis Magistra), p. 6 (Mouth of Petshora, 16,5 fath.) — Kirchenpauer 1884, Abbandl. a d. Gebiete d. Naturwissensch. herausgeg. v. Naturwiss. Verein in Hamburg, Bd. VIII, Hft III, p. 4S (D. Meer, aus welchem der Markt von Newcastle mlt Fischen versorgt wird). — Векен 1886, Dijmphna-Togtets Zoologisk-botaniske Udbytte (Kara-Havet. 5-92 Favne). - LORENZ 1886, Die internationale Polarforschung 1882-83. Die Oesterreichische Polarstation Jan-Mayen, Bd. III, p. 26 (Jan-Mayen. Island. Groenland, Nordamerika; Alasca).-Thompson 1887, Vega Expeditionens vetenskapliga Jakttagelser. Bd. IV, p. 394, pl. 14, fig. 3 (Jugorsky Schar). -MARKTANNER-TURNERETSCHER 1890, Annal. d. K. K. Naturh. Hofmus., Bd. V, p. 222 (Christiania; Jan Mayen; nördl. Eismeer). — Шлатеръ (G. Schlater) 1891, Вѣстникъ Естествознанія (Ins. Solowezk,--Mare Album).-Levinsen 1893, Medus., Ctenophor., og Hydroider fra Grönlands Vestkyst, p. 59 (Vestgrönland). — А. Бируля (А. Вікица) 1898, Ann. d. Mus. Zoologique d. l'Acad. Imp. St. Petersburg (Mare Album). - Bonnevie 1899, D. Norske Nordhafs Expedit., Hydroida, p. 78 (Nördl. Atlät. Oc.). — А. Бируля (А. Вікида) 1899, Тр. Спб. Общ. Естествовсцыт., т. XXVIII, вып. I (Mare Album, ins. Solowezk). — А. Шидловский (A. Schydlowsky) 1899, ibidem (Mare Album, ins. Solowezk). - Calkins 1899, Proceed. Boston Soc. Nat. Hist., vol. 28, p. 360, pl. 4, fig. 21-21 c (Puget Sound: Port Townsend Bay, 15 fath). -Hartlaub 1900, Revision d. Sertularella Arten, p. 23.—A. Шидловский (A. Schydlowsky) 1901, Труды Общ. Испытат. прпр. при Харьковск. Университ., т. XXXVI, pp. 201-203 (Mare Album, ins. Solowezk).-Nutting 1901, Proc. Washingt. Acad. Sc., Vol. 3, p. 183 (Juncau, Berg. Inlet and Jakutat, Alasca. Shumagin Islands, Semidi Islands, Unalaska, Porte Etches and Kiska Harbor, Alasca. New England.).-HAR-GITT 1901, Americ. Naturalist, p. 391 (Shore of North America). - SAE-MUNDSON 1902, Vid. Meddel. Nat. Foren. Kjöbenhavn (Island).-Torrey 1904, Univers. of California Publicat., Zool., vol. 2, p. 28 (San Diego Bay 1-9 fath.). - Nutting 1904, Americ. Hydroids, pt. II, Sertulariidae, pp. 100-102, pl. XXV, fig. 3-7. - Nordgaard 1905, Hydrograph. and Biologic, Investigations in Norwegian Fjords, Bergens Mus. 40; p. 157 (Moskenströmmen; Hammer fert; Ingöhavet; Breisund; Nordcap). - RITCHIE 1907, Trans. R. Soc. Edinburgh, vol. 45 (Burdwood Bank: 54°25' S 57°32' W., 52 fath.).—Jäderholm 1907, Arkif f. Zoologi; p. 5 (Beringsmeer, St. Lorenzinsel). - Broch 1907, Rep. of the second norweg. Arctic Exped. in "Fram", p. 8 (Gänsefjord). — Jäderholm 1908, Rés. sc. de l'expéd. polaire Russe 1900—03. Zoologie, vol. I, livr. 12 (Barenz Meer; Nordenskjölds-Meer). — Broch 1909, Meeresfanna von Bergen. — Bergens Mus., p. 29 (Nördl. Norvegen). — Jäderholm 1909, Kungl. Sv. Vet. Academ. Handlingar, Bd. 45, № 1, p. 97—98 (Spitzbergen; Island; Gröenland; Nowaja Zemlja; Sibirisch. Eismeer, Barenz Meer; Franz Joseph Land; Arctisch. America; Japan; Subantarct. Gebiet. Europa). — Broch 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1; pp. 168—170, Text fig. 25 (Barenz Meer, 33—420 m.; Ostspitzbergen 28—100 m.; Norweg. Meer 30—2200 m.; Westgroenland und Davis Strasse bis 190 m.). — Kingsley 1910, Tufts College Studies, Vol. III, № 1, fig. 73 (New England). — Kramp 1911, Danmark-Ekspeditionen til Groenlands Nordöstkyst 1906—1908; Bd. V, № 7, pp. 386—387; pl. XX, fig. 5—7 (Nördost Groenland).

Sertularella hesperia, Torrey 1902, University of California Publicat., Zoology, vol. I, pp. 63-64, pl. VII, fig. 57-58 (Mouth of San Diego Harbor, Cal., 1-9 fath.).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

One	eminyahi	DI GOODOLN	rectair o mysem
N_2	873.	fert.	21. VII (2. VIII). 1898. Mare Barenzi: 68°25′ N 39°52′ E. Profund.110—121 m., fund. arenos., lapid.—Expedit.
			Murman. 1898—1906.
N_2	920.	ster.	23. VI. 1876. Mare Album, contra ins. Sosnowez. Profund. 35 org., fund. arenar., lapid., argill. — Меке- shкowsky leg.
N_2	921.	ster.	23. VI. 1876. Mare Album, promont. Inzi. Profund. 10 org., fund. lapid. — Mereshkowsky leg.
№	922.	ster.	1877. Mare Album, ins. Solowezk.—Mereshkowsky leg.
\mathcal{N}_{2}	923.	ster.	28. VI. 1876. Mare Album, inter ins. Morshowez et Ponoj. Profund. 20 org., fund. lapid.— Мекевикоwsку leg.
15	924,	ster.	28. VI. 1876. Mare Album, lit. Tersky, ap. ost. fluminis Ponoj. Profund. 15—17 org., fund. ostrear., lapid. Мексенкоwsky leg.
7.5	925.	ster.	30. VI. 1876. Lit. Murman. Orient., ap. promont. Swiatoj. Nos. Profund. 60 org., fund, arenos., lapid. ostrear.— Мекевикоwsку leg.
V	926,	șter.	30. VI. 1876. Lit. Murman. Orient., NNE a promont. Swiatoj. Nos. Profund. 50 org., fund. ostr., lapid., arenar. — Мекевикоwsky leg.
1/2	927.	ster.	1. VII. 1876. Mare Album, ap. ins. Sosnowez. Profund. 10 org., fund. ostrear. — Мькевикоwsки leg.
₹2	928.	fert.	1880. Lit. Murman., Teriberka.—Expedit. Murman. 1880.
N_2	929.	ster.	Ibidem.
N	930.	ster.	1880. Lit. Murman. Orient., Tri Ostrowa. — Expedit. Murman. 1880.
V	931.	ster.	 VI. 1887. Lit. Murman. Orient., ins. Kildin, sin. Mogilnaja. Prof. 45 org., fund. Laminar. et Rho- dophyc. — S. Herzenstein leg.
N_2	932.	ster.	1842. Grönlandia. — Eschricht leg.

106		Sertularella tricuspidata.
. № 947.	ster.	22. VII (3. VIII). 1899. Mare Barenzi: 68°42′ N 39°30′ E. Profund. 112—110 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2491.	ster.	 VII (7. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°53' N 48°90' E. Profund. 104 m., fund. arenoslimos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2492.	ster.	 VII (1. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°54' N 42°35' E. Profund. 82 m., fund. arenar., ostrear. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2493.	ster.	 VII. 1893. Mare Barenzi: 68°53' N 44°34' E. Profund. ca 37 org. — N. Knipowitsch.
№ 3148.	fert.	3. VII.,1894. Lit. Murman. Occid., sin. Waida. Profund. 23—25 org., fund?—N. Knipowirsch leg.
№ 3149.	ster.	 VI (12. VII). 1906. Mare Barenzi: 69°30' N 44°00' E. Profund. 92 m., fundam. arenoslimos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3150.	ster.	 VII (5. VIII). Mare Barenzi: 69°08' N 47°52' E. Profund. 56 m., fund. arenar., lapid. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3153.	ster.	 VII (2. VIII). 1900. Mare Barenzi: 67°55′ N 47°25′ E. Profund. 53 m., fundam. arenar., lapid. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3154.	fert.	 VIII (9. IX). 1906. Mare Barenzi: 70°39' N 59°20' E. Profund. 191 m., fund. limos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 8155.	ster.	26. VII. 1894. Lit. Murman. Orient., fret. inter Charlowka et Bolschoj Zelenez. Profund. 34—35 org., fund?—P. Schmidtleg.
№ 3170.	fert.	 VII (2, VIII). 1898. Mare Barenzi: 68°25' N 39°52' E. Profund.110—121 m., fund. arenar., lapid.—Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3171.	ster.	28. VII (7. VIII). 1899. Mare Barenzi: 69°504/2′N 47°09′E. Profund. 674/2—75 m., fundam. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3172.	ster.	23 VI. 1876. Mare Album, promont. Weprewsky. Profund. 10 org., fund. lapid. — Мекевнкоwsky leg., A. Birula det.
№ 3173.	ster.	1887. Lit. Murman., sin. Korabelnaja.—S. Herzenstein leg.
№ 3174.	fert.	 VII (4. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°17' N 48°81' E. Profund. 44 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 9175.	ster.	 VII. 1876. Mare Album, SW ab ins. Sosnowez. Pro- fund. 10 org., fund. ostrear. — Mereshkowsky leg.
№ 3176.	ster.	1842. Groenlandia. Eschricht leg., A Birula det.

16 (28). VI. 1898. Mare Barenzi: 69°18' N 33°42' E. Pro-

fund. 72 m., fund. lapides. - Expedit. Murman.

№ 3177.

ster.

1898—1906.

3	№ 3178.	ster.	90. VI. 1876. Lit. Murman. Orient., ap. promont. Swiatoi Nos. Profund. 60 org., fund. lapid., ostr. arenar. — Мекевикоwsky leg.
J	№ 3179.	ster.	24. VI. 1876. Mare Album, ins. Simnij Bereg et ins. Morshowez. Profund. 35 org., fund. arenar. — Ме- везыкомску leg.
3	№ 3310.	ster.	5 (18). IX. 1908. Mare Album 65°16'20"N 34°48'50"E. Profund. 16 org., fund. lapid. — Dr. ROMANSKY leg.
J	√ 3311.	ster.	1877. Mare Album, ap. ins. Solowezk. — Mereshkowsky leg., A. Birula det.
J	№ 3370.	ster.	1884. Litus Murman. — S. Herzenstein leg.
	§ 3371.	ster.	1880. Lit. Murman., Teriberka. — S. Herzenstein leg.
	№ 3372.	ster.	27. VI. 1876. Ost. flumin. Mesen. Profund. 6 org
			Mereshkowsky leg.
J	% 3373.	ster.	 VIII (8. IX). 1906. Fretum Jugorsky Schar (69°408/4'N 60°22'E). Profund. 17,5 m., fund. lapid. — Expedit. Murman. 1898—1906.
J	% 3509.	ster.	 VII (8. VIII), 1899. Mare Barenzi: 68°51′N 43°11′30″E. Profund. 60—70 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
J	№ 8510.	ster.	 III. (5. IV). 1900. Lit. Murman. Orient., N a promont. Swiatoj Nos. Profund. 67 m., fund. arenar.—Expedit. Murman. 1898—1906.
J	№ 3511.	fert.	 VII (1, VIII). 1901. Mare Barenzi: 58°44' N 44°42' E. Profund. 40 m., fundam. arenar.—Expedit. Murman. 1898—1906.
J	№ 3512.	ster.	16 (28). VI. 1898. Mare Barenzi: 69°18' N 38°42' E. Profund. 72 m., fund. lapid.—Expedit. Murman. 1898—1906.
J	№ 8518.	ster.	 VI (5. VII). 1900. Mare Barenzi: 70°89' N 44°58' E. Profund. 75 m., fundam. arenar., lapid. — Expedit. Murman. 1898—1906.
J	№ 3514.	ster.	 VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10' N 46°40' E. Profund. 65 m., fund. arenarlimos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
Į	№ 8515.	ster.	 V (11. VI). 1899. Sinus Kolsky (M. Barenzi), prope sin. Wolokowaja. Profund. 220 m., fund. limos., lapid. — Expedit. Murman. 1898—1906.
	№ 3516.	ster.	 VII (2. VIII). 1899. Lit. Murman. Orient., prope Lizam Orientalem. Profund. 130—132 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
	№ 3517.	ster.	9. VII. 1894. Lit. Murman. Orient., prope Gawrilowo. Profund. 37 org., fund. ostrear. — N. Knipowitsch leg.
	M 3518.	fert.	 VII (4. VIII). 1899. Mare Barenzi: 69°33' N 41°42' E. Profund. 168—180 m., fund. limos.—Expedit. Murman. 1898—1906.
			04 TYPE (0 TYPET) 4000 No Theresis (00005/ N 20050/ T

№ 3519. fert. 21. VII (2. VIII). 1899. Mare Barenzi: 68°25′ N 39°52′ E.

		Profund. 110—121 m., fund. arenar., lapid.—Expe-
№ 3520. fe	ert. 20.	dit. Murman. 1898—1906. VII (2. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°39' N 46°00' E. Profund. 28 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3521. fe	ert. 30.	VI. 1876. Lit. Murman. Orient.— Mereshkowsky leg.
		VII. 1901. Mare Barenzi: 76°28' N 57°08' E. Profund. 66 m., fund. arenar.—Expedit. "Jermak", Dr. Tschernischerf leg.
№ 3523. st	ter. 15.	III. 1900, Mare Barenzi: 69°30′ N 38°34′ E.—Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3524. fe	ert. 3. 7	7 II. 1894. Lit. Murman. Occid., prop. Sin. Waida. Profund. 45 org., fundam. ostrear., lapid.— N. Knipowitsch leg.
№ 3525. fe	ert. 21.	VIII. 1893. Fret. Jugorsky Schar, vic. Nikolskoje, profund. 7 org., fund. lapid. — N. Knipowitsch leg.
№ 3526. st	ter. 16.	VII. 1900. Spitzbergen, Hornsund: 76°54′ N 13°55′ E. Profund? — Dr. Wolkowitsch leg.
№ 3527. st	ter. 21.	VIII (3. IX). 1900. Mare Barenzi: 69°20' N 38°18' E. Profund. 215 m., fund. limos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3528. st	ter. 1S	(31. VII). 1900. Mare Barenzi: 69°00′ N 39°17′ E. Profund. 207 m., fund. arenoslimos., lapid.—Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3529. fe	ert. 24.	VII (5. VIII). 1899. Mare Barenzi: 69°39′ N 44°14′15″ E. Profund. 80—84 m., fundam. arenar.—
31 0770		Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3550. st	ter. 10.	VII. 1893. Mare Barenzi: 68°40′ N 48°8′ E. Profund. 17—18 org., fundam. arenos., ostrear. — N. Knipowitsch leg.
№ 3551. st	ser. 1 (1	 IX. 1901. Nördl. v. Neu-Sibir. Inseln: 77°10' N 142°48' E. Profund. 35 m., fund. lapid. — Expedit. TOLL 1908—03. EL. JÄDERHOLM det.
№ 3552. st	ter. 23.	VIII (5. IX). 1901. Mare Nordenskjöldi: 75°321/2′ N 118°32′ E. Profund. 30 m., fundam. lapid., arenar.—
№ 3553. st	ter. 20.	Expedit. Toll 1900—03. El. Jäderrolm det. VII (2. VIII). 1900. Mare Murman: 69°39' N 46°16' E. Profund. 85 m., fundam. arenoslimos. — Expedit. Toll 1900—03. El. Jäderrolm det.
№ 3554. st	er. 22.	VII (4. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°35′N 50°5′E. Profund. 70 m., fundam. limos., lapid. — Expedit. Toll 1900—03. El. Jäderholm det.
№ 3555. st	er. 22.	VIII (4. IX). 1901. Mare Nordenskjöldi: 75°38' N 114°11' E. Profund. 19 m., fund. arenar., lapid. — Expedit. Toll 1900—03. El. Jäderholm det.
№ 3556. st	er. 28.	VIIÎ (10. IX). 1901. Mare Nordenskjöldi: 77°201/2' N 138°47' E. Profund. 38 m., fund. limos. — Expedit. Toll 1900—03. El. Jäderholm det.

		Santeminalini Intooni in ini
№ 3557.	ster.	9 (22). VIII. 1902. Ins. Kotelnj (I5°50' N). Profund. 8,5 m., fundam. lapid. — Expedit. Toll 1900—08. El. Jäderholm det.
№ 3599.	ster.	9. VII. 1893. Mare Barenzi: 68°31′40″N 42°40′ E. Profund. 33 org., fuud. arenar. — N. Knipowitsch leg.
№ 3600.	ster.	 VI. 1893. Lit. Murman. Oricutal., fretum Kildin, Profund. 68 org., fund. arenar., ostrear. — N. Kni- powitsch leg.
№ 3601.	ster.	 VII (6. VII). 1900. Mare Barenzi: 69°10′ N 45″ E. Profund. 66. m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3602.	fert.	 VII (9. VIII). 1899. Mare Barenzi: 69°23' N 45°22' E. Profund. 72 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906
№ 3603.	ster.	29. VI. 1899. Mare Ochotense, lit. orient. ins. Sachalin, ap. promont. Rjmnik, profund. 40 org. fundam.?—WL. Brashnikoff.
№ 3604.	fert.	 VII (5. VIII), 1899. Mare Barenzi: 69°39′N 44°14′15″E. Profund. 84—80 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3605,	ster.	 VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10' N 48°30' E. Profund. 65 m., fund. arenoslimos.—Expedit. Murman, 1898—1906.
№ 3606.	ster.	3 (16) VIII. 1901. Mare Barenzi: 70°07′ N 50°44′ E. Profund. 95 m., fund. limos., lapid.—Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3607.	ster.	 VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°08' N 47°52' E. Profund. 56 m., fund. lapid. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3608.	fert.	Ibidem.
№ 3609.	fert.	11 (24) IV. 1904. Mare Barenzi: 69°47' N 34°09' E. Profund. 192 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 36S1.	ster.	9 (22) VIII. 1901. Mare Barenzi: 69°48' N 54°13' E. Profund. 92 m., fund. limos.—Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3682.	fert.	4 (16) IX. 1899. Mare Album: 65°51′30″N 39°25′30″E. Profund. 87—85 m., fund. sabul., ostrear.—Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3683,	ster.	 VIII (9. IX). 1906. Mare Barenzi: 70°39' N 59°20' E. Profund. 191 m., fundlimos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3684.	ster.	7 (20) VIII. 1901. Mare Barenzi: 69°57′30″N 54°32′ E. Profund. 65 m., fund. argill., lapid.—Expeditg Murman. 1898—1906.
№ 3685.	fert.	22. VII (3. VIII). 1899. Mare Barenzi: 68°42′ N 39°30′ E. Profund. 112—110 m., fund. arenar.—Expedit. Mur-

man. 1898—1906.

M 8686. ster. 24. VII (5. VIII). 1899. Mare Barenzi: 69°39′ N 44°14′15″E. Profund. 80—84 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.

Діагнозь. Sertularella hydrocaulo simplice, ramoso; ramis irregulariter alternantibus; hydrothecis alternantibus, sessilibus, fere cylindricis, levibus, margine externo 3 dentibus armato; operculo lamellis tribus formato.

Gonothecae ovatae, superficie omni costis transversis praedita; parte distali in processum tubulosum elongata.

Описаніе. Колонія достигаеть въ высоту 10—15 сант. Стволъ простой, сильно в'ятвистый, причемъ в'ятви очередныя, но порядокъ пхъ отхожденія часто неправильный; в'ятви перваго порядка в'ятвятся въ свою очередь и въ результат'я часто колонія получаеть видъ густого пучка.

Какъ стволъ, такъ и вътви дълятся на междоузлія весьма неравной длины. На нихъ по двумъ противоположнымъ сторонамъ располагаются очередныя гидротеки, особенно хорошо

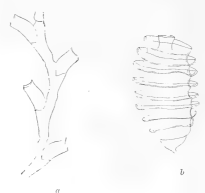


Рис. 14. Sertularella tricuspidata. a — часть в'еточки, увелич. около 25; b — гонотеки увелич. около 30.

выраженныя на вѣтвяхъ. Гидротеки всѣмъ своимъ основаніемъ срастаются съ вѣткою (сидячія), болѣе или менѣе цилиндрическія, слабо съуженныя къ верхнему концу, слабо согнутыя въ серединѣ длины по направленію кнаружи; внутренняя (адкаулинная) сторона стѣнки гидротеки большею частью бываетъ выпукла. Разнообразіе гидротекъ у этого вида наблюдается громадное и касается какъ длины, такъ и ширины ихъ.

Край отверстія гидротекъ всегда вооруженъ 3 одинаково удаленными другъ отъ друга острыми зубцами, раздѣленными широкими, не глубокими закругленными выемками, на которыхъ сидятъ створки крышечки. Весьма часто край отверстія умножается, и тогда онъ представляется состоящимъ изъ ряда выступающихъ одинъ надъ другимъ воротничковъ; вмѣстѣ съ умноженіемъ края гидротекъ умножаются и крышечки.

Гонозомы располагаются, главнымъ образомъ, на вѣтвяхъ и отходятъ отъ основаній гидротекъ. Онѣ овальной формы съ короткою изогнутою ножкою въ нижней части и вытянуты въ расширяющуюся кверху трубочку въ дистальномъ участкѣ. Вся поверхность гонотеки покрыта 9—12 поперечными кольцеобразными ребрышками, переходящими на наружномъ краѣ въ пластинку.

Сравнительныя замьтки. Этотъ видъ, обильно произрастающій въ нашихъ (да и въ другихъ) моряхъ, подверженъ сплынымъ измененіямь, касающимся какь строенія всей колоніи, такь и ея частей. Колонія бываеть то бол'єе, то мен'єе разв'єтвлена, и представляется въ иныхъ случаяхъ очень густымъ кустомъ; то съ боле тонкими, то съ боле толстыми ветвями, что зависить оть толщины и длины междоузлій. Повидимому, болбе короткія междоуздія свойственны особямъ живущимъ въ полосъ приливовъ, тогда какъ на глубинахъ, где движение воды достигаетъ минимума, Sertularella tricuspidata вытягивается въ длину и междоузлія ея становятся тонкими и болбе н'ежными. А. Шидловский (А. Schydlowsky) 1901 1) дёлить Sertularella tricuspidata по строенію ихъ колоній на группы "imbecilles" и "robustae"; первая группа, держащаяся въ глубокихъ и спокойныхъ мъстахъ, обладаетъ способностью прицепляться концами своихъ въточекъ къ другимъ гидропдамъ и т. под. предметамъ, являясь "лазящею" формою; группа "robustae" придерживается мѣстъ мелкихъ и неспокойныхъ. О томъ же, но нъсколько раньше, говорилъ еще А. Бируля (А. Вікица) ²).

¹⁾ Труды Обш. Испытат. Природы при Харьковск. Университеть, т. XXXVI, рад. 201—208.

²⁾ Annuaire d. Musée Zoologique de l'Acad. Imp. d. Sciences de St.-Pétersbourg. 1898.

Географическое распространеніе Sertularella tricuspidata можно опредѣлить въ немногихъ словахъ: это видъ арктическій, кругополярный.

28. Sertularella tricuspidata acuminata Kirchenpauer (1884).

Рпс. 15.

Sertularella tricuspidata, var. acuminata, Kirchenpauer, 1884, Abhandl. a. dem Gebiete d. Naturwissenschaften, Hamburg, Bd. VIII, Hft. III, p. 45 (Vardö, Unalaska, Kamtschatka).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

N_{2}	940.	ster.	1884. Vardö (Norvegia septentrion.). — S. Herzenstein
			leg., A. Birula det.
$N_{\bar{2}}$	941.	fert.	 VI. 1887. Lit. Murman. Orient., sin. Mogilnaja (ins. Kildin). Profund. 45 org., fund. Laminar. et Rhodophyc. — S. Herzenstein leg., A. Birula det.
N_2	942.	ster.	28. VI. 1876. Mare Album, inter ins. Morshowez et flum.
0.12	0.221	20021	Ponoi, Profund. 20 org., fund. lapid.—Мекезнкоw- sky leg., A. Brula det.
N_2	943.	ster.	23. VI. 1876. Mare Album, ap. ins. Sosnowez. Profund.
			35 org., fund. arenar., lapid. — Мекевнкоwsку leg.,
			A. Birula det.
N_2	944.	ster.	1887. Sin. Korabelnaja, ap. littora.—S. Herzenstein leg.,
			A. BIRULA det.
N_2	945.	ster.	1887. Sin. Korabelnaja. Profund. 31/2-5 org., fund.
			arenar. — S. Herzenstein leg., A. Birula det.
N_2	946.	ster.	1. VII. 1887. Lit. Murman. Orient., fretum Malo-Oljenj.
			Profund. 25-40 org., fund S. Herzenstein leg.,
			A. Birula det.
N_2	3 558.	ster.	2. VIII. 1901. Mare Ochotense, sin. Sachalin.; profund.
			6-7 org., fundam. limos., arenos. — Wl. Brashni-
			KOFF leg.
N_2	3559.	ster.	26. VI. 1899. Mare Ochotense, lit. occident., ins. Sacha-
			lin, ap. promontor. Popoff. Profund. 12 org., fund.
			lapid. — Wl. Brashnikoff leg.
N_2	3560.	ster.	21. VIII. 1893. Fretum Jugorsky Schar, prope Nikol-
			skoje. Profund. 7 org., fundam. lapid. — N. Knipo- witsch leg.
N_2	3561.	ster.	18. VI. 1891. Lit. Murman. Orient., prope Mal. Ole-
			nje. Profund. 45 org., fund. arenar N. Knipo-
			WITSCH leg.

Діагнозъ. Sertularellae tricuspidatae simillima, sed differt hydrocaulo et ramis, magis brevioribus, quam in Sertularella tricuspi-

data; hydrothecae et hydrocaulus rugosi; dentibus aperturae elongatis et acutis, quorum uno dente magno.

Gonothecae rugosae, gonothecis artis praecedentis similibus.

Описаніе. По внѣшнему виду очень похожа на Sertularella tricuspidata, и отличается отъ нея лишь деталями. Междоузлія короткія и довольно толстыя, чѣмъ напоминаетъ группу "robustae" Шпдловскаго; гидротеки отличаются отъ гидротекъ типичной формы своею неправильностью: онѣ изогнуты, неравно-

мѣрно вздуты; край отверстія несетъ 3 большихъ зубца, изъ коихъ особенно одинъ (наруж-





Рпс. 15. Sertularella tricuspidata acuminata: a — часть гидрозомы (увелич. около 30); b — гонозома (увелич. около 30).

ный) длинный и заостренъ. Гонотеки, въ общемъ, того же тица, что и у Sertularella tricuspidata, но морщинисты.

Сравнительныя замътки. Разновидность эта является переходною, такъ сказать, формою между Sertularella tricuspidata и Sertularella pinnata, отличаясь отъ этой послъдней, главнымъ обравомъ, менъе утолщенными стънками ствола и гидротекъ и отсутствиемъ діафрагмы, столь ръзко выраженной у Sertularella pinnata.

Географическое распространеніе. Sertularella tricuspidata acuminata изв'єстна была изъ Vardö, Уналашки и Камчатки. Нын'є приводятся новыя м'єстонахожденія на Мурманскомъ берегу, въ Баренцовомъ, Б'єломъ и Охотскомъ моряхъ. Надо полагать, впрочемъ, что видъ этотъ распространенъ на с'євер'є гораздо обширн'єе, чёмъ можно судить по данному матеріалу.

Sertularella pallida Kirchenpauer 1884.

Sertularella pallida, Kirchenpauer 1884, Abhandl. aus d. Gebiete d. Naturwissensch., Hamburg, Bd. VIII, Hft. III, p. 48, taf. XVI, fig. 6, 6 a (Unalaska). — Hartlaub 1900, Abhandl. aus d. Gebiete d. Naturwissensch., Hamburg, Bd. XVI, pp. 45—46, taf. II, fig. 36—37, 39, 50.—2 Sertularella pallida, Marketanner-Tiennerschere, 1895, Zool, Tahrbürch, Sv.

? Sertularella pallida, Marktanner-Turneretscher 1895, Zool. Jahrbüch. System. VIII, pp. 424—425, taf. 11, fig. 18; taf. 12, fig. 2—4 (Bastian-Inseln).

Въ Зоологическомъ Музей экземпляровъ этого вида не имъется. Описаніе сдълано по работъ Кікснепрацек'а (1884) о съверныхъ Sertulariidae.

Aiafho3b. Hydrocaulus ramosus, ramis sat regulariter alternantibus et articulatis, articulis brevissimis, brevioribus quam hydrothecae, quae cylindricae sunt, ore dentibus tribus brevibus armato.

Gonothecae ut apud Sertularella tricuspidata. Longit. coloniae 3-4 cent.

Описаніе. Стволики, высотою въ 3—4 сант., пѣсколько извилистые, снабжены довольно правильно расположенными очередными вѣтвями; въ промежуткахъ между каждыми 2-мя вѣтвями находится по 2 междоузлія; длина вѣтвей не равная; онѣ то не ѣтвящіяся, то на концахъ дихотомически развѣтвлены нѣсколько разъ, и явственно разбиты на членики. Членики вѣтвей очень коротки, такъ что гидротеки далеко выступаютъ свопмъ верхнимъ краемъ надъ верхнею границею членика; онѣ цилиндрическія и снабжены по краю отверстія тремя небольшими зубцами.

Гонотеки, насколько можно судить по сохранившемуся обрывку, несуть поперечныя кольца, подобно Sertularella tricuspidata.

Сравнительныя замътки. Не пмёя въ распоряжени экземпляровъ этого, впда ограничусь лишь изложениемъ мнёний объ этомъ видё, высказываемыхъ Киконекрачекомъ и Нактиачейомъ.

Первый считаеть Sertularella pallida весьма близкою, а то и идентичною съ Sertularella rubella; однако Накталив (1900) это мижніе считаеть неправильнымъ, находя отличія въ строеніи гидротекъ обоихъ видовъ. Этоть же авторъ не находить суще-

ственной разницы между Sertularella rubella и Sertularella tricuspidata.

Что касается Sertularella pallida, опредёленной такъ Макктаниек-Тикиекетяснек'омъ въ матеріалахъ съ Восточнаго Шпицбергена (1895), то Нактіали сближаетъ её съ Sertularella infracta Krp.

Географическое распространеніе. Этоть видь найдень одинь разъ Меркомъ, сопровождавшимь Крузенштерна въ его кругосвётномъ плаваніи, у береговъ Уналашки.

Sertularella rubella Kirchenpauer 1884.

Sertularella rubella Kirchenpauer 1884, Abhandl. aus d. Gebiete der Naturwissenschaften. Hamburg, Bd. VIII, Hft. III, p. 48, taf. XVI, fig. 2, 2 a—2 b (Kamtschatka). — HARTLAUB 1900, Abhandl. aus dem Gebiete d. Naturwissenschaften, Hamburg, Bd. XVI, p. 45, taf. II, fig. 42 (Kamtschatka).

Въ Зоологическомъ Музей этого вида не имбется. Описаніе сділано по Киснепрацеи (1884) и, отчасти, по Нактілив (1900).

Aiarnozo. Hydrorhiza globularis, e multis tubulis consistens; hydrocaulo irregulariter ramoso et articulato; hydrothecae cylindricae, ore tridentato, dentibus parvis, acutis.

Gonothecae - ignotae.

Colore fusco - rubro.

Описаніє. Колонія, состоящая изъ большого числа неправильно разв'єтвленныхъ стволовъ, образуетъ густой кустъ 6 сант. въ высоту и почти такого же діаметра, т. е. почти шарообразная. Гидрориза точно также шарообразная, состоящая изъ перепутанныхъ волоковъ. Какъ стволы, такъ и в'єтви правильно расчлененные. Въ промежуткахъ между 2 в'єтвями, на стволѣ находится по 2 междоузлія, не несущихъ в'єтвей.

Междоузлія тонкія, расширенныя въ дистальной части. Гидротеки цилиндрическія; край отверстія ихъ вооружень 3 зубцами, изъ коихъ 2 наружныхъ тупые, а адкаулинный острый и нѣсколько длиннѣе первыхъ; отставлены они другъ отъ друга на одинаковое разстояніе.

Гонотеки неизвъстны.

Цветь колонін тёмно-красный. Высота до 6 сант.

Сравнительныя замѣтни. Видъ этотъ, насколько я могу судить по описанію Кікснемрацек'а и поправкамъ къ нему, сдѣланнымъ Нактіаців'омъ, въ высшей степени близокъ къ Sertularella tricuspidata acuminata, за что особенно говоритъ присутствіе длиннаго, остраго зубца на адкаулинной сторонѣ края отверстія. Что же касается шаровидной формы колоніи и ся темнокраснаго цвѣта, то, мнѣ кажется, этимъ признакамъ, какъ индивидуальнымъ, врядъ-ли слѣдуетъ придавать большое значеніе.

Географическое распространеніе. Со времени Ківснепрацев'а (1884) Sertularella rubella никъть болье не была найдена. Въ Лейнцигскомъ Музев хранится оригинальный экземпляръ, добытый у береговъ Камчатки и опредвленный Тилезичсомъ.

Sertularella albida Kirchenpauer 1884.

Sertularella robusta, Clark 1876, Proceed. of the Acad. of Nat. sc. of Philadelphia, p. 225, pl. XIII, fig. 32—33 (Jukon Harbour, Big Koniushy, Shumagin Islands). — Hartlaub 1900, Abhandl. aus d. Gebiete d. Naturwiss. Hamburg, p. 26, taf. IV, fig. 6, 7, 15, 21, 25 (Berings-Meer, Schumagin Isl. und Kamtschatka).

Sertularella albida, Kirchenpauer 1884, Abhandl. aus d. Gebiete d. Naturwissensch. Hamburg, p. 42 (Beringsmeer, Schumagin Ins., Kamtschatka). — Nutting 1904, Americ. Hydroids, pt. II, p. 86, pl. XIX, fig. 1—2 (Jukon Harbor, Big Koniushy, Shumagin Islands. 6—20 fath.). —

Діагнозъ. Hydrocaulus simplex, annulatus ad basin, irregulariter in internodia partitus, ramis alternantibus et ramosis. Hydrothecae cylindricae, amplae, suboppositae, in hydrocaulum aut in ramos immersae (ut in gen. *Thujaria*), ore 3—4 dentato.

Gonothecae axillares, magnae, oviformes, superficie transverse annulata; pars distalis in processum tubularem brevem elongata.

Описаніе. Колонія, достигающая въ высоту до 2 дм., им'ветъ видъ слабо разв'єтвленной водоросли съ в'єтвями той же толщины, что и стволь; этотъ посл'єдній простой, съ н'єсколькими четкообразными утолщеніями у основанія, и разд'єленный на неравном'єрныя междоузлія, несётъ неправильно расположенныя в'єтви, по своему ходу 1—2 раза в'єтвящіяся. Гидротеки почти супротивныя или чередующіяся, лежатъ какъ въ р. Thujaria по двумъ противоположнымъ сторонамъ широкихъ в'єтъ

вей; онъ большія и сближены на каждой сторонѣ; форма ихъ болье или менъе трубчатая; всё тьло гидротеки до наружнаго почти края погружено въ вещество вътвей и ствола; дистальный конецъ гидротеки слегка отогнутъ наружу; по краю отверстія расположено 3—4 зубца. Орегсиlum состоитъ изъ 3—4 иластинокъ.

Гонангіи расположены вдоль ствола; они очень крупны, яйцеобразны, покрыты поперечными кольцеобразными вздутіями. На верхнемъ концѣ находится небольшой трубкообразный выступъ съ отверстіемъ на верхушкѣ.

Сравнительныя замѣтки. Эта форма пнтересна тѣмъ, что представляеть переходъ отъ р. Sertularella къ р. Thujaria, но отличается отъ послѣдняго зубчатымъ краемъ отверстія гидротекъ и формою гонангіевъ, свойственною только р. Sertularella.

Географическое распространеніе Sertularella albida Крр. ограничивается Беринговымъ моремъ (Камчатка и островъ Шумагинъ).

3. Sertularella pinnata S. F. CLARKE 1876.

Рпс. 16.

Sertularella pinnata, Clarke 1876, Proceed. of the Acad. of Natur. Sc. of Philadelphia, p. 226, pl. XII, fig. 28—29 (Unalashka. Coal Harbor, Shumagin Islands. Lituja Bay). — Mereshkowsky 1878, Ann. Nat. Hist., Ser. 5, vol. 2, p. 450, pl. XVII, fig. 23 (Unalashka). — Kirchenpauere 1884, Abhandl. aus dem Gebiete d. Naturwissensch., Hamburg, p. 47 (Beringsmeer und Unalashka). — Hartlaub 1900, Abhandl. aus d. Gebiete der Naturwissensch., Hamburg, pp. 40—41, pl. II, fig. 32, 55, 60 (Unalaska, Shumagin Islands, Lituja Bay, 9—112 Fad.). — Nutting 1904, Americ. Hydroids, pt. II, pp. 94—95, pl. XXI, fig. 10—12 (Unalashka, Coal Harbor, Shumagin Islands, Lituja Bay, 112 fath.). — Broch 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1, p. 215 (Jan Mayen und Alaska; 0—30 m.).

Sertularella fruticulosa, Kirchenpauer 1884, Abhandl. aus d. Gebiete d. Naturwissensch., Hamburg, Bd. VIII, p. 50, pl. XVI, fig. 8, 8 a, 8 b (Kamtschatka). — Hartlaub 1900, Abhandl. aus d. Gebiete d. Naturwissensch., Hamburg, p. 40.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

Nº 961. fert. 1848. Kamtschatka.—Wosnessensky leg., A. Birula det.
Nº 962. fert. 1848. Kamtschatka.—Wosnessensky leg., A. Birula det.

Діагнозъ. Colonia humilis,— са 3 cent. longitudine. Hydrocaulus simplex, irregulariter ramosus, ramis longis, pinnatis, pinnis brevibus, ramis et hydrocaulo rugosis, in internodia brevia partitis. Hydrothecis magnis geniculatis, ore tridentato; diaphragma oblique disposita.

Gonothecae oviformes, transverse costatae, in parte distali processu tubulari brevi praeditae.

Описаніе. Невысокія (до 3 сант.) колоніи образованы многочисленными перисто разв'єтвленными стволами; в'єтви короткія; какъ стволъ, такъ п в'єтви разд'єлены на междоузлія; ст'єнки

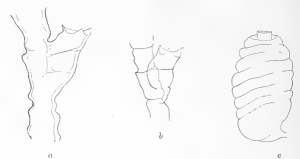


Рис. 16. Sertularella pinnata: a и b — гидротеки (увелич. около 45); c — гонотека (увелич. около 30).

пхъ толстыя и неправильныя: — съ выступами, морщинами и неровностями.

Гидротеки толстостѣнныя, довольно высокія, слегка съуживающіяся къ верхнему концу, по срединѣ внѣшняго края изогнуты колѣномъ; здѣсь находится ясно видимая, косо расположенная діафрагма съ отверстіемъ по срединѣ. Край отверстія вооруженъ 3 довольно большими зубцами, изъ коихъ внутренній часто превосходитъ своими размѣрами два другихъ.

Тонотеки обратно-яйцевидной формы съ короткою ножкою и невысокою выводною трубкою на дистальномъ концѣ, сильно морщинисты и покрыты 6—9 поперечно расположенными кольцевыми ребрышками. Прикрѣпляются гонотеки къ вѣтвямъ подъ основаніемъ гидротекъ.

Сравнительныя замѣтки. Данный видъ представляетъ несомнѣнное сродство съ Sertularella tricuspidata acuminata съ тѣмъ, впрочемъ, различіемъ, что у перваго укороченіе междоузлій, ихъ морщинистность и толщина стѣнокъ, какъ междоузлій, такъ и гидротекъ достигаетъ высшей степени выраженія. Однако, у Sertularella pinnata есть и особенности, ей одной свойственныя: характерный, колѣнчатый отгибъ гидротеки наружу и рѣзко выраженная, наискось расположенная діафрагма.

Это видъ, вѣроятно, спеціально восточный; описываемая Макктаnner-Turneretscher'омъ (1890) подъ именемъ Sertularella pinnata форма съ Янъ-Майена, очеведно, къ ней не принадлежитъ и, какъ совершенно правильно замѣчаетъ Нактанив (1900), должна быть сравниваема съ Sertularella tricuspidata, "хотя и обладаетъ гонотекою свойственною Sertularella pinnata". Эти формы я отношу къ Sertularella tricuspidata acuminata.

Географическое распространеніе. Sertularella pinnata не обширно: она до сихъ поръбыла найдена въ Берпнговомъ морѣ у Алеутскихъ о-вовъ и въ сѣверной части Тихаго океана у Американскаго побережья: о-въ Чумагинъ и въ Lituja Вау. Наши экземиляры не выходятъ за предѣлы указанной области: они собраны у береговъ Камчатки. Что касается указаній о существованіи даннаго вида у Янъ-Майена, то объ этомъ уже сказано выше.

4. Sertularella brandtii nov. sp.

Рис. 17.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 963. ster. · 1847. Kamtschatka. — Wosnessensky leg.

Діагнозъ. Hydrocaulo simplice, ramoso; ramis et hydrocaulo in articula brevissima partitis. Hydrothecae alternantes, in singulis articulis una hydrotheca; hi breves, cylindraceae, ore bidentato. Gonosoma incerta.

Описаніе. Несложный, невысокій стволь (высотою до 3 ст.) неправильно перпсто разв'єтвлень. Какъ стволь, такъ и в'єтви одинаковой шприны, разбиты на очень короткія междоузлія, узкія внизу, выпуклыя по срединіє и н'єсколько съуживающіяся у верхняго края. Каждому междоузлію соотв'єтствуеть одна гидротека, верхнимь своимь краемь достигающая до по-

ловины длины следующаго междоузлія; гидротеки обращены, поочередно, на правую и лѣвую стороны. Въ углу, образуемомъ отходящей вътвью, находится одна несимметрично расположенная гидротека. Гидротеки короткія цилиндрическія пли слегка съуживающіяся къ верхнему концу, слабо выпуклыя въ нижней части наружной ствики. Край отверстія несеть два боковыхъ маленькихъ зубца, слегка отогнутыхъ наружу; адкаулинный и абкаулинный участки края отверстія дугообразно изогнуты, причемъ адкаулинный участокъ изогнуть больше, чьмь противоположный.

Гонотеки неизвёстны.

Сравнительныя замътки. Эта форма выдълена была подъ видомъ новой изъ матеріаловъ Вознесенскаго съ Камчатки еще Мережковскимъ, который, однако, 'ее не описалъ, (а только назвадъ Sertularella brandtii).



Вълптературѣ я не могу найтп ни одного вида, который бы могъ быть сочтенъ хотя близкимъкъ данному; особенно характерно у него строеніе гидротекъ.

По характеру междоузлій Sertularella mereshkowskii напоминаетъ Sertularella solidula Вале и, особенно, одно изъ изображе-



Рис. 17. Sertularella brandtii n. sp.; а-часть гидрозомы (увелич. около 20); тпдротека въ профиль и enface (увелич. около 30).

ній части ея, данное Наптьаив'омъ въ его обзор'я Sertularella 1), но по строенію гидротекъ идентифицировать ихъ нельзя.

¹⁾ Revision der Sertularella Arten, 1900, pp. 71-72 taf. 14, fig. 13.

Гидротеки, какъ сказано выше, двухзубыя; такое отступленіе отъ общаго правила, согласно которому родъ Sertularella имъетъ 3 или 4 зуба, наблюдается изръдка у нъкоторыхъ видовъ. Въ сущности у Sertularella mereskhowskii, кромъ 2-хъ боковыхъ зубцовъ, можно усмотръть рудиментъ и 3-яго, именно въ томъ крутомъ изгибъ края выводного отверстія, который находится на адкаулинной сторонъ гидротеки. Поэтому я и ставлю Sertularella mereshkowskii въ группу tricuspidata; отсутствіе гонотекъ не позволяетъ высказаться въ этомъ вопросъ ръшительно.

Географическое распространение: Камчатка.

Sertularella clarkii Mereshkowsky 1878.

Sertularella clarkii, Mereshkowsky 1878, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. V, vol. II, pp. 447—449, pl. XVIII, fig. 20—22 (Unalashka). — Kirchenpatuer 1884, Abhandl. aus d. Gebiete d. Naturwissensch. Hamburg, Bd. VIII, p. 51 (Unalaschka). — Nutting 1904, Americ. Hydroids, pt. II, pp. 102—103, pl. XXVI; fig. 5.

Экземпляровъ этого вида въ Музей не находится. Описаніе дано по Мережковскому ¹).

Діагнозъ. Hydrorhiza lamelliformis; hydrocaulo longo, cylindraceo erecto, ramis in parte distali coloniae, in internodia brevia partitis. Hydrothecis tubularibus. in parte distali paulum angustatis; apertura ovalis, dentibus 2-bus magnis armata.

Gonosoma incerta.

Описаніе. Высота колонін достнгаєть 8 сант.; отъ пластинчатой гидроризы поднимаются толстые, цилиндрическіе прямые стволы, раздёленныя на правильныя междоузлія, лишенные в'єтвей до самой верхушки. В'єтви отходять отъ вершины ствола на подобіе пучка, со вс'єхъ его сторонъ, разд'єлены на междоузлія и в'єтвятся: отъ каждаго почти междоузлія в'єтви отходить новая в'єточка обращенная не отъ колоніи (т. е. не кнаружи), а внутрь ея; эти в'єточки 2-го порядка могуть им'єть еще в'єточки 3-го порядка. На каждомъ междоузліи, приблизительно на его средин'є, пом'єщается по одной удлиненной гидротек'є, н'єсколько съуженной къ концу и вооруженной на краю

¹⁾ New Hydroida from. Ochotsk, Kamtschatka etc. Ann. Mag. Natur. Hist. Ser. V, vol. II, 1878, p. 447—449.

2 большими несимметрично расположенными зубцами; располагаются гидротеки съ нъкоторой тенденціей къ однорядности. Гонозома неизвѣстна.

Сравнительныя замьтки. Этотъ видъ во многомъ уклоняется оть типа строенія Sertularella вообще: особенно характерны, судя по описанію голый стволь, расположеніе и форма гидротекъ.

Географическое распространение. Найденъ одинъ разъ на Уналашкѣ въ 1847 г.

2. Ipynna Rugosa-Polyzonias (cm. etp. 103).

Hydrothecae plerumque ore quadridentato; gonothecae processu tubulari in parte distali carentes, apertura spinis armata.

5. Sertularella polyzonias (Linnaeus 1758).

Рпс. 18.

Sertularia polyzonias, Linnaeus 1758, Syst. Naturae, ed. X, p. 813, № 308 (In Oceano). - Lamouroux 1816, Hist. d. Polypiers coralligènes flexibles etc. p. 190 (Mers d'Europe). - Blainvilles, 1834, Manuel d'Actinologie ou de Zoophytologie, p. 480. - Johnston 1848, A History of the Britisch Zoophytes, pp. 61-63, pl. X, fig. 1-3. - M. Sars 1851, Nyt. Magaz. for Naturvidensk. Bd. VI, p. 137. — HINCKS 1861, Ann. Magaz. Nat. Hist., Ser. 3, vol. 8, p. 252 (South Devon and South Cornwall). -ALLMAN 1881, Challenger, Zoology, vol. XXIII (Port William, - Falkland Isl., 5-12 fath.).- Pictet et Bedot 1900, Résult. scientif. Camp. Prince de Monaco, fasc. XVIII, p. 22 (Golfe de Gascogne. Açores).

Cotulina polyzonias, A. Agassiz 1865, Illustrat. Catal. of the Mus. of Comparat. Zool. at Harv. College; North Americ. Acalephae, pp. 146-147 (East-

part Mc. Mingan Islands; Grand Manan). -

Sertularia Ellisii, Heller 1868, Die Zoophyt. und Echinodermen d. adriatisch,

Meeres. Wien (Separ.), p. 33 (Adriatisch. Meer). -

Sertularella polyzonias, Hincks 1868, A History of the British Hydroid Zoophytes, pp. 235-237, pl. XLVI, fig. 1 (England, common). - HINCKS 1874, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. IV, vol. XIII, pp. 151-152, pl. VII, fig. 1 (Iceland).-M. Intosh 1874, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 4, vol. 13, p. 212 (St. Andrews). - Clark 1876, Proceed. of the Acad. of Nat. Sc. of Philadelphia, pp. 224-225, pl. XIII, fig. 34-35 (Port Etches, Alaska. Near West Cape of Nunivak.). - Smith and Harger 1876, Transact. Connect. Acad. of Arts and Sc., T. III (42°N 67°42′ W, 45 fath.). -STORM 1881, K. N. Vidensk. Selsk. Skrift. Trondhjem (Trondhjems Fjord).-RIDLEY 1881, Proc. Zool. Soc. London, p. 104 (Trinidad Channel, 30 fath.; Sandy Point 7-10 fath.) .-- PIEPER 1884, Zoolog. Anzeig. Bd. VII. p. 185 (West- und Ost Küste v. Adria). - Kirchenpauer 1884, Abhandl. aus d. Gebiete d. Naturwissensch., Hamburg, Bd. VIII, p. 37-38 (England; Franzien; Mittelmeer und Adria; Madeira; Süd.-Africa; Rothes Meer; New Faunland; Grand Manan; Golfstrom; Patagonien; Falkland Inseln; Australien). - Segerstedt 1889, Bih. til. Svenska Vet.-Akadem. Handlingar, Bd. 14 (Bohuslän, 20-30 met.). -MARKTANNER-TURNERETSCHER 1890, Annal. d. K. K. naturhist. Hofmus. Bd. V, p. 224 (Rovigno; Adria; Kristiania). - Levinsen 1893, Meduser, Ctenophorer og Hydroider fra Groenlands Westkyst, p. 58 West-Groenland). - HARTLAUB 1894, Wissensch. Meeresuntersuchung. von d. Kommiss. z. wissenschaftl. Untersuch. d. deutsch. Meeres; Kiel., Bd. 1, Hft. I, N. F., p. 179 (Helgoland; New Zealand; Chili; zwischen Cuba und Florida; Kara-Meer; Kattegat; Samsö Belt. Pas-de-Calais).-HARTLAUB 1897, Wissenschaftl. Meeresuntersuch. etc. Abth. 2, Kiel, Hft. I, p. 451 (Helgoland). - Schneider 1898, Zoolog. Jahrbüch., Bd. 10, Hft. 4 (Rovigno). - Bonnevie 1899, D. Norske Nordhafs-Expedit. 1876-1878. Zoologie. XXVI, p. 78 (Nörd. Atlant. Ocean). - HARTLAUB 1900, Revision der Sertularella-Arten, pp. 89-90, taf. I, fig. 10; taf. V, fig. 1-6, taf. VI, fig. 5-6, 11. - Bonnevie 1901, Meeresfauna von Bergen, Hft. 1,-Bergens Mus., p. 11 (Nördl. Norwegen).- Nutting 1901, Proc. Washingt. Acad. Sc. Vol. 3, p. 183 (Orca, Alasca; Port Etches and Nunivak Island, Alasca; Great Britain; Nordkap: New England; Puget Sound). — Saemundsson 1902, Vid. Meddel. Natur. Foren. Kjöbenhavn (Island). - BILLARD 1902, Bullet. Mus. Natur. Hist., p. 535 (La Hougue). - Jäderholm 1904, Ark. f. Zool. Bd. I, p. 282 (Azoren, - Fayal). -Billard 1904, Ann. d. Sc. Nat., Zoologie (2), T. 20 (Au delà de l'Ilet; Ovit). - Nutting 1904, Americ. Hydroids, pt. II, pp. 90-93, pl. XXI, fig. 1-2 (America). - Nordgaard 1905, Hydrographic. and biological Investigat. in Norwegian Fjords (in Bergens Mus., 4°), p. 157 (Hammerfest. Breisund; Nordkap; Nordkyn).—Ваосн 1905, Bergens-Museum Aarb., p. 22 (Nordsee). - Jäderholm 1905, Wissensch. Ergebnisse d. Schwedisch. Südpolar-Expedit. 1901-1903. Bd. V, Lief. S, p. 31 (Shag Rocks südlich von Südgeorgien, 160 m.; Falklands-Inseln, Berkeley Sound. 16-25 m.). - Billard 1906. Bull. Mus. Hist. natur. Paris, p. 331 (Cap Spartel, Sud de Madère. Sud du Golfe de Cadix). — Browne 1907, Journ. Marin. biolog. Assot. Plymouth. N.S Vol. 8, p. 30 (Golf of Biskaya). — Warren 1908, Ann. Natal Govern. Museum, vol. I, pp. 291— 295, fig. 5, pl. XLVII, fig. 18—20 (Natal Coast).—Куделинъ (Kudelin) 1909, Гидронды Чернаго моря. — Grieg 1909, Croisière Océanographique accomplie à bord de la "Belgica" dans la Mer du Groenland 1905, Bruxelles, 4° (Groenland: 78°09' N 14°01' W, 73-78 m.).-Jäderполм 1909, Kungl. Sv. Vet. Akadem. Handl. Bd. 45, № 1, pp. 100-101, taf. XI, fig. 12 (Westküste v. Schweden. Holländische Küste. Kap. d. Guten Hoffnung, Magalhansstrasse, Kerguelen).—Broch 1909, Tromsö Museum Aarsh. 29, p. 29 (Nordl. Norwegen). — Jäderholm 1910, Ark. f. Zool., Bd. 6, Hfte 3-4 (Juan Fernandez 35 m.; Ost Falkland, Port William 5 m.). — Broch 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1, pp. 170-171, text fig. 26 (Nordl. Norwegen 0-100 m.; Spitzbergen 100 m.;

Jan-Mayen 150 m., Norweg. Meer; Island 20—160 m.; West-Groenland und Davis-Strasse; Ostküste v. Labrador 5—80 m.; König Karls Land 105 m.). — Kingsley 1910, Tufts College Studies, vol. III, № 1; flg. 80 (New England). — Ritchie 1910, Proceed. of the gener. etc. Zool. Soc. of London, pt. III (Five Islands 8—12 fath.; var. cornuta Ritchie). — Ritchie 1910, ibid., Hydroids from Christmas Island (Flying-Fish Cove). —

Экземпляры Зоологическаго Музея.

No	914.	fert.	1909. Mare Ponticum: 44°24′20″N 34°3′20″E. Profund.
			8 org., fundam. arenar. ostrear. — S. A. Zernoff
			leg.
N_2	915.	ster.	1909. Mare Ponticum: 44°23′ N 33°44′ E. Profund. 25 org.,
			fundam. ostrear. — S. A. Zernoff leg.
N_2	916.	ster.	1909. Mare Ponticum: 44°49′ N 34°59′20″ E. Profund.
			14 org., fund. ostrear., Mytilus praevalescens. —
			S. Zernoff leg.
N_2	919.	fert.	1909. Mare Ponticum: 44°35′ N 33°21′15″E. Profund.
			plus quam 35 org. — S. Zernoff leg.
No	933.	fert.	1909. Mare Ponticum: 44°38′30″ N 34°29′ E. Profund.
			37 org., fundam. limos. cum Phaseolin S. Zer-
			NOFF leg.
N_2	970.	ster.	VI-VII. 1869. Mare Ponticum, sin. JaltensisW. Czer-
			NJAVSKY leg. et det.
No	3594.	ster.	VIII. 1876. Mare Ponticum, sin. Suchum. Profund.
			1,5—2 m. Czernjawsky leg.
No	3595,	ster.	III. 1870. Mare Ponticum, sin. Jaltensis W. CZER-
			NJAVSKY leg.
N_2	3596.	ster.	1-4. IV. 1870. Mare Ponticum, sin. Jaltensis. Profund.
			2 m., colonias Renierae palmatae perforans.—W.Czer-
			NJAWSKY leg.

Діагнозъ. Sertularella hydrocaulo simplice, ramoso; hydrothecis laevibus, ore 4—dentato, in uno plano dispositis; gonothecis annulatis quattuor spinis in parte distali armatis.

Описаніе. Стволъ простой, извилистый и неравномѣрно разв'ятвленный; в'ятви, въ свою очередь, несутъ перисто расположенныя в'яточки, стволъ и в'ятви под'ялены на междоузлія, разд'яленныя косо расположенными перемычками; длина междоузлій бываетъ различна, у однихъ экземиляровъ он'я коротки, у другихъ удлиненны; иногда надъ основаніемъ своимъ междоузлія несутъ кольчатое вздутіе. Гидротеки очередныя довольно высокія, расширенныя внизу и съуженныя кверху, им'яютъ четырехъ-зубый край съ неглубокими плоскими промежутками между зубцами. Ст'янки гидротекъ тонкія.

Гонотеки пом'ящаются у основанія гидротекь, он'я яйцевидной формы, по всей или по большей части поверхности покрыты выпуклыми кольцевидными вздутіями, верхняя часть слегка вытянута и вооружена вокругъ выводного отверстія четырьмя тупыми шипами.

Сравнительныя замътки. Этотъ видъ подверженъ значительнымъ колебаніемъ какъ въ формѣ колоній, такъ и въ величинѣ ихъ, что обусловливается, повидимому, мѣстомъ ихъ обитанія:

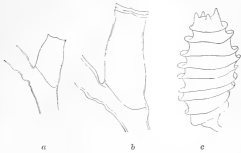


Рис. 18. Sertularella polyzonias; *а* — гидротека черноморской формы; *b* — изъ Охотскаго моря; *с* — гонотека (Охотск. м.). Увелич. 20.

прибрежныя формы мелки, наобороть, глубоководныя крупны. С. А. Зврновь сообщаеть мий по поводу Черноморской Sertularella polyzonias, что она держится здйсь на всемъ протяженіи отъ уровня воды (прибрежныя пистозиры) до глубины 71 саж., гді населяеть мидіевый и фазеолиновый илы.

Что касается гидротекъ, то и онѣ также значительно варынруютъ у особей, находящихся въ разныхъ условіяхъ существованія; на рис. 18 представлены: гидротеки прибрежной черноморской формы (а) и гидротека глубоководной особи изъ Охотскаго моря (в), которая въ 2 раза крупнѣе первой. Колебанія эти бываютъ столь велики, что иногда почти нѣтъ возможности отдѣлить Sertularella polyzonias отъ описываемаго далѣе подвида Sertularella polyzonias gigantea. Всетаки характерные признаки перваго вида, указываемые Сь. Нактьаив (1900), позволяютъ болѣе или менѣе оріентироваться въ этихъ двухъ формахъ: тонкія стѣнки гидротекъ, мелкія вырѣзки по краю ихъ п песимметричная форма гонотекъ, вздутыхъ на эпикаулинной сторонъ.

Географическое распространение этого вида очень обширно: онъ найденъ по всему земному шару, включая и антарктическую область.

Sertularella polyzonias (L.) gigantea (Mereshk.). 1878.

Рпс. 19.

Sertularella polyzonias, var. gigantea Hincks 1874, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. IV, vol. XIII (Iceland). — Sairri and Harger 1876, Transact. Connectic. Acad. of Arts and Sc., T. III (66°24′W, 41°25′N, 42°56′N 64°51′W, 45 fath.; 41°44′N 64°51′W, 45 fath. 42°N 67°42′W, 45 fath.). — Kirchenauer 1884, Abhandl. aus d. Gebiete d. Naturwissensch., Hamburg, Bd. VIII.

Sertularella quadricornuta, Hingks 1880, Ann. Nat. Hist., Ser. V, vol. VI, pp. 277—279, pl. XV, fig. 1,1 a (Barents Sea). — D'Urban 1880, Ann. Mag.

Nat. Hist., Ser. 5, vol. 6, p. 269 (Bären Island). —

Sertularella gigantea, Meresekowsky 1878, Ann. Magaz. Nat. Hist. Ser. V. vol. 1, p. 19 (White Sea). - Thompson 1884, Bijdragen tot de dier kunde. 10 Aflev. Amsterdam, p. 5, pl. I, fig. 4-6, 8 (Bussö Sund-Vardö; Matotschkin Schar 10 fath.; near mouth of Petschora 16,5 fath.). - Bergh 1886, Dijmphna-Togtets zoologisk-botaniske Udbytte; Goplepolyper (Hydroider) fra Kara-Havet (Kara-Havet 5-97 Favne; Nowaja-Zemlia 50 Favne). - Thompson 1887, Vega-Expeditionens vetenskapliga Jakttagelser, Bd. IV, pp. 393—394 (Sibirien). — Шлатеръ (Schlater) 1891, Въстникъ Естествознанія (Weiss. Meer, Solowezk).-А. Бируля (А. Вікила) 1899, Труды П. Общ. Естествонсныт, при Спб. Унпверс., вып. I, р. 12 (Weiss. Meer, Solowezk). — Навтьаив 1900, Revision d. Sertularella-Arten, pp. 90-91, fig. 56 a-b (Weisses und Barenz Meer). — Шидловскій (А. Schydlowsky) 1901, Тр. Общ. Испытат. Прпроды при Харьковск. Универс., т. XXXVI, pp. 197-199, tab. I, fig. 2; tab. II, fig. 31 (Mare Album).—Nutting 1904, Americ. Hydroids, pt. II, pp. 87-88, pl. XIX, fig. 7 (White Sea). -- JÄDERHOLM 1908, Rés. scientif. de l'Expéd. polaire Russe 1900-03, Zoologie, vol. I, livr. 12, p. 18 (Barenz-Meer, Kara- und Nordenskjörds Meere). —

Энземпляры Зоологического Музея.

M 897. fert. 2 (15) VII. 1898. Lit. Murman, sin. Motowsky. Profund. 22 m., fund. arenar.—Expedit. Murman. 1898—1906.

No. 898. ster. 3 (15). VIII. 1898. Mare Barenzi: 69°22' N 33°38°48' E. Profund. 223 m., fund. limos. — Expedit. Murman. 1898—1906.

No. 892 c. fert. 28, VI. 1876. Mare Album, ap. promont. Orloff: 67°17' N 41°35' E. Profund. 35 org., fund. lapid. — K. Me-RESHKOWSKY leg. et det.

$N_{\tilde{2}}$	893 d.	ster.	? 1876—77, Mare Album (? ins. Solowezk).—K. Meresu- kowsky leg., A. Birula det.
N_2	894 e.	fert.	91876—77. Mare Album.— K. Mereshkowsky leg., A. Brulla det.
N_2	895 f.	ster.	1876. Mare Album, ap. promont. Orloff.—K. Mereshkow- sky leg., A. Birula det.
№	896 k.	ster.	 VII. 1887. Lit. Murman, inter ins. Kildin et Malji Olenji. Profund. 50 org., fund. argill. et lapid. — S. Herzenstein leg., A. Birula det.
N_2	897 1.	fert.	1891. Mare Album, ins. Solowezk. — G. Schlater leg., A. Birula det.
N_2	898 m.	fert.	1880. Lit. Murman. Orient., Teriberka. — Expedit. Murman. 1880.
N_2	899 n.	fert.	1840. Mare Glaciale. — BAER et MIDDENDORFF leg.
N_2	900.	ster.	 VII. 1887. Lit. Murman., fretum Malo-Olenji, Profund. 25—40 org., fund. algae, — S. Herzenstein leg., A. Birula det.
N_2	901.	ster.	23. VI. 1876. Mare Album, prope ins. Sosnowez. Profund. 35 org., fund. lapid. – K. Mereshkowsky leg., A. Breula det.
\mathcal{N}	902.	ster.	28. VI. 1876. Mare Album, ap. ost. flum. Ponoï. Profund. 15—17 org., fund. ostrear.—K. Mereshkowsky leg., A. Birula det.
N	903.	ster.	24. VI. 1887. Lit. Murman., ins. Kildin, sin. Mogilnaja. Profund. 45 org., fund. Laminar. — S. Herzenstein leg., A. Birula det.
N	904.	ster.	1880. Lit. Murman. Orient., Podpachta. — Expedit. Murman. 1880.
7/2	948.	ster.	9. VII. 1894. Lit. Murman. Orient., ante vic. Gawrilowo. Profund. 100—105—110 org. — N. Krirowitsch leg.
7/3	2150.	ster.	26. VIII (8. IX). 1906. Jugorsky Schar, ap. vic. Chabarowo (69°10³/₄′ N 60°22′ E). Profund. 17¹/₂ m., fund. lapid.—Expedit. Murman. 1898—1906.
№ :	2151.	ster.	 VII (12. VII). 1906. Mare Barenzi: 69°30′ N 44° E. Profund. 92 m., fund. arenoslimos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
No :	2152,	ster.	30. VIII (12. IX). 1906. Mare Barenzi: 70°18' N 57°56' E. Profund. 153 m., fund. arenoslimos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
\mathcal{N}_{2}	2153.	ster.	80. VI. 1876. Lit. Murman. Orient., NE a promontorio Swiatoj Nos. Profund. 60 org., fund. arenar., lapid.— K. Mereshkowsky leg.
N_2	2154.	ster.	24. VI (7. VII). 1900. Mare Barenzi: 72° N 48°10′ E. Profund. 95 m., fund. lapid. — Expedit. Murman. 1898—1906.
N ₂	2155.	ster.	21. VIII. 1893. Mare Barenzi, fretum Jugorsky Schar, ante vic. Nikolskoje. Profund. 7 org., profund. lapid. — N. Кыномитесн leg.

128		Sertularella polyzonias gigantea.
№ 2156.	ster.	29. VIII (11. IX). 1903. Mare Barenzi: 69°14′ N 46°39′80″ E Profund. 62 m., fund. arenoslimos. — Expedit Murman. 1898—1906.
№ 2157.	ster.	9 (21). VII. 1899. Mare Barenzi; 72°58' N 39°12' E. Profund. 294—270 m., fund. limos.—Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2158.	ster.	13. VII. 1893. Mare Barenzi: 68°50' N 48°54' E. Profund. ca 33 org. fund. limos. cum. tubulis arenariis. — N. Knipowitsch leg.
№ 2159.	ster.	28. VIII (10. IX). 1903. Mare Barenzi: 68°88' N 39°48' E. Profund. 105 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2160.	fert.	11 (24). VIII. 1900. Mare Album: 65°53'N 38°59'E. Profund. 79 m., fund. arenarlapid. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2161.	ster.	 Y (11. VI). 1898. Sinus Kolsky, prop. Guba Woloko- waja. Profund. 220 m., fund. limos., lapid.—Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2262.	ster.	 VII (4. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°77'N 48°31'E. Profund. 44 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2263.	juv.	VII. 1892. Mare Album, ins. Solowezk, promont. Tol- stik. — G. Schlater leg.
№ 2264.	ster.	 VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10' N 46°40' E. Profund. 65 m., fund. arenoslimos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2265.	ster.	2 (14). VIII. 1898. Mare Barenzi: 69°36′20″N 35°5′E. Profund. 170 m., fund. arenoslimos. — Expedit. Murman, 1898—1906.
№ 2266.	ster.	 VIII (3. IX). 1900. Mare Barenzi: 69°20' N 38°18' E. Profund. 215 m., fund. limos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2267.	ster.	 VII. 1902. Mare Barenzi: 69°39' N 57°15' E. — Dr. A. Pollloff leg.
№ 2268.	ster.	24-31. VII. 1894. Lit. Murman. Orient., Charlowka; in supellice piscatoria. — P. Schmidt leg.
№ 2269.	fert.	3. VII. 1894. Lit. Murman. Occident., sinus Waida, ca $2\frac{1}{2}$ milliaria a littore. Profund. 35 org.—N. Knipowirsch leg.
		0

26. VII. 1894. Lit. Murman. Orient., fretum inter ins.

9. VII. 1894. Lit. Murman. Orient., prope vic. Gawri-

21. VII. 1894. Lit. Murman. Orient., vic. Gawrilowo.

org. - P. Schmidt leg.

N. KNIPOWITSCH. leg.

rowitscн leg.

Charlowka et Bolschoj Zelenez. Profund. 34-35

lowo. Profund. 60-80 org., fundam. sabuloso. -

Profund. 40-45 org., fund. arenar., ostrear.-N. Kni-

M 2270.

№ 2271.

Nº 2272.

ster.

ster.

ster.

№ 2273.	ster.	9. VII. 1894. Lit. Murman. Orient., Gawrilowo. Profund.
		100—105—110 org., fund.? — N. Кыроwitsch leg.
№ 2274.	fert.	21. VII (2. VIII). 1898. Lit. Murman. Orient., 12-15
		milliar. ad E a Liza Orient. Profund. 130 m., fund.
		arenar. — Expedit. Murman, 1898—1906.
- № 2573.	fert.	3. VII. 1894, Lit. Murman, Occid., ap. sin. Waida 7 mil-

3. VII. 1894. Lit. Murman. Occid., ap. sin. Waida 7 milliaria a littore. Profund. 50 org., fund. ostreario, — lapid. — N. Knrowirsch leg.

Nº 2574. ster. 9. VII. 1894. Lit. Murman. Occidentali, sin. Waida.

Profund. 60—80 org., fund. arenar.-ostrear.—N. KniPowrisch leg.

Nº 2575. ster. 1895. Mare Album. fret. Anzersky. — A. Birdla leg.

Nº 2575. ster. 1895. Mare Album, fret. Anzersky. — A. Birula leg. Nº 2576. fert. 13. VII. 1894. Lit. Murman. Orient., Gawrilowo. Profund. 28—29 org. — N. Knipowirsch leg.

8. VII. 1894. Lit. Murman. Orient., ante vic. Gawrilowo. Profund. 30 org., fund. ostrear., Bryozoa.— N. Knipowirsch leg.

Nº 25:1. ster. 20. VII (2. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°39' N 46°16' E.
Profund. 87 m., fund. arenos.-limos.—Expedit. Toll
EL. Jäderholm det.



№ 2577.

ster.



Рис. 19. Sertularella polyzonias, gigantea: a— гидротека (Охотское море; увелич. 20); b— гонотека (Баренцово море; увелич. 20).

№ 2592.	ster.	22. VII (4. VIII). 1900. Mare Barenzi, Samojeden-Golf (69°25′ N 50°5′ E). Profund. 70 m., fund. limos.—
		Expedit. Toll. El. Jäderholm det.

№ 2593. ster. 3 (16). VII. 1901. Mare Caricum, sinus Zarja (76°8' N 95°6'30"E). Profund. 19—20 m., fundam. lapid. — Ехреdit. Toll. El. Jäderholm det.

No 2594. ster. 10 (28). VIII. 1901. Mare Caricum, sinus Zarja (vide supra). Profund. 17—20 m., fund. arenar., lapid. — Expedit. Toll. El. Jäderholm det.

130	5	Sertularella polyzonias gigantea.
№ 2595.	ster.	22. VIII (4. IX). 1901. Mare Nordenskjöldi: 75°38' N 114°11' E. Profund. 19 m., fund. lapid., arenar. — Expedit. Toll. El. Jäderholm det.
№ 2596.	ster.	21. VIII (6. IX). 1901. Mare Nordenskjöldi: 75°42' N 124°41' E. Profund. 51 m., fund. limos. — Expedit. Toll. El. Jäderholm det.
№ 2578.	fert.	4. VIII. 1899. Mare Ochotense, Sin. Schantarskaja, inter promont. Muchtel et fretum Lindholm.—WL. Brashnikoff leg.
N. 2579.	ster.	 VII. 1894. Lit. Murman. Orient., prope Gawrilowo; profurd. 75 org., fund. ostrear. — N Knipowitsh leg.
N 2580.	ster.	 VII (5. VIII). Mare Barenzi: 69°10' N 46°40' E. Profund. 65 m., fundam. arenoslimos. — Expedit. Murman, 1898—1906.
№ 2582.	ster.	 VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°08' N 47°52' E. Profund. 56 m., fund. lapid. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 2581.	ster.	23. VIII (5. IX). 1906. Fretum Jugorsky Schar (69°40'45"N 60°22' E). Profund. 19 m., fund. lapid. — Expedit. Murman, 1898—1906.
№ 2583.	ster.	 VIII (2. IX). 1900. Mare Barenzi: 68°23' N 41°28' E. Profund. 58 m., fund. arenoslimos. — Expedit. Murman, 1906.
N. 2584.	ster.	Mare Δlbum, fret. Ansersky. Prof. 22—26 org., fund. ostr. — A. Schydlowsky leg.
N. 2585.	ster.	7 (20). VIII. 1901. Mare Barenzi: 69°57'30"N 54°82' E. Profund. 65 m., fund. argillac., lapid. — Expedit. Murman 1898—1906.
№ 2586,	ster.	 VII (6. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10' N 43°30' E. Profund. 65 m., fund. arenoslimos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 25S7.	ster.	 VII (1. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°44' N 44°42' E. Profund. 40 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
N≥ 2588.	ster.	25. VII (7. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°58' N 48°30' E. Profund. 104 m., fund.?—Expedit. Murman. 1898— 1906.
№ 2589.	ster.	24. VII (6. VII). 1900. Mare Barenzi: 69°10′ N 45′ E.

1898-1906.

№ 2590.

№ 3156.

№ 3157.

ster.

ster.

ster.

Profund, 66 m., fund. arenar. - Expedit. Murman,

prope vic. Nikolskoje. Profund. 7 org., fund. lapid., Balanidae, Rhodophycei. — N. Knipowitsch leg.

47°09' E. Profund. 67-75 m., fund. arenar. -

21. VIII. 1893. Mare Barenzi, fretum Jugorsky Schar,

28. VII (9. VIII), 1899, Mare Barenzi: 69°50'30" N

1887. Lit. Murmanense. — S. Herzenstein leg.

Expedit. Murman. 1898—1906.

№ 3158.	ster.	1 (14). VIII. 1900. Mare Barenzi: 69°45′30″N 33°09′E. Profund. 108 m., fund. lapid. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3162.	ster.	 VII. 1893. Mare Barenzi: 68°53' N 44°84' E. Profund. 37 org., fund.? — N. KNIPOWITSCH leg.
№ 3163.	ster.	1 (14). VIII. 1901. Mare Barenzi: 68°45′N 43°16′E. Profund. 35,5 m. Fundam. arenar., ostrear. — Expedit. Murman, 1898—1906.
№ 8164.	ster.	9. VII. 1893. Mare Barenzi: 68°31′40″N 42°40′ E. Profund. 33 org., fund. arenar. — N. Knipowitsch leg.
№ 3165.	ster.	25. V. 1893. Mare Barenzi, fretum Kildin. Profund. 68 org. fund. arenar. ostrear.—N. Knipowitsch leg.
№ 3166.	fert.	 VII (2. VIII). 1898. Mare Barenzi: 68°25' N 39°52' E. Profund. 110—121 m., fund. arenar., lapid.—Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3167.	ster.	 VII (5. VIII). 1900. Mare Barenzi: 69°10' N 46°40' E. Profund. 65 m., fund. arenoslimos. — Expedit. Murman, 1898—1906.
№ 316S.	fert.	8. V. 1900. Mare Ochotense fret. Strjelok supra Pjat Palzef. Profund. 42—48 m., fund. arenar.— P. Schmidt leg.
№ .3169.	ster.	 VII (5, VIII), 1899. Mare Barenzi: 69°39' N 44°14′15"E. Profund. 84—80 m., fund. arenos. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3619.	ster.	4 (16). X. 1899. Mare Album: 65°51′30″N 39°25′30″E. Profund. 85—87; fund. arenar., lapid., ostrear.— Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3620.	fert.	Groenlandia.
№ 3621.	ster.	10 (22). VII. 1898. Marc Barenzi, Sin. Motowsky (69°35' N 82°48'30' E. Profund. 85—126 m., fund. arenar., ostrear. — Expedit. Murman. 1888—1906.
№ 3622.	ster.	2 (14). VII. 1898. Mare Barenzi: 69°00'90'N 87°6'30"E. Profund. 181 m., fundam. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3623.	ster.	 VII (4. VIII). 1898. Mare Barenzi: 69°31' N 35°87' E. Profund. 178 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 8624.	fert.	 VII (2, VIII). Mare Barenzi: 68°25' N 39°52' E. Profund. 110—121 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3625.	juv.	 VIII. 1908. Mare Ochotense: 58°50′ N 155°80′ E. Profund, 100 org., fund, arenar. lapid. — Derbek leg.
№ 3626.	fert.	 VII. 1899. Mare Ochotense, ins. Sachalin, prope promont. Notoro; profund. 15 org., fund. limos., lapid.— Wl. Brashnikoff.
№ 3627.	fert.	 VII (1. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°54′N 42°85′E. Profund. 82 m., fund. arenar., ostrear. — Expedit. Murman. 1898—1906.

100	~		
132	SERTULARELLA	POLIZONIAS	GIGANTEA

№ 362S.	ster.	20. VIII (2. IX). 1900. Mare Barenzi: 68°23' N 41°28' E.
		Profund. 58 m., fund. arenoslimos Expedit.
		Murman, 1898—1906.
№ 8629.	ster.	19. VII (1. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°44′ N 44°42 E.
		Profund. 40 m., fund. arenar. — Expedit. Murman.
		1898—1906.
N 3630.	ster.	14. VIII. 1893. Mare Barenzi, ap. promont. Greben. Pro-
		faud. 41/2-5 org., fund. lapidM. Knipowitsch leg.
№ 3631.	ster.	16 (28). VI. 1898. Mare Barenzi, Sin Kolsky: 69°18' N
		33°42′ E. Profund. 72 m., fund. lapid. — Expedit.
		Murman. 1898—1906.
№ 3632.	ster.	29. VIII (11.IX). 1903. Mare Barenzi: 69°14′ N 46°39′30″ E.
		Profund. 62 m., fundam. arenoslimos Expedit.
		Murman, 1898—1906.
№ 8688.	ster.	17. VII. 1899. Mare Japanense, prope sin. Krestowaja
		(fret. Tatarsky). Profund. 18-20 org., fund. lomos.,
		arenos., lapid. — Wl. Brashnikoff.
N 3634.	fert.	4. VIII. 1899. Mare Ochotense, sin. Schantarskaja: inter
		promont. Muchtel et fret. Lindholm. Profund. 20-
		30 org., fund. lapid. — Wl. Brashnikoff.
№ 3635.	ster.	14. VII. 1893. Mare Barenzi: 69°53' N 44°34' E. Profund
		37 org., fund.? — N. Knipowitsch leg.
№ 3636.	ster.	1896. Mare Album, fretum Anzersky. — A. Birula leg.
№ 3637.	ster.	28. VII (9. VIII). 1899. Mare Barenzi: 69°23' N 45°22' E.
		Profund. 72 m., fund. arenar. — Expedit. Murman.
		1898—1906.
№ 863S.	ster.	16 (28). II. 1900. Mare Barenzi: 69°54′ N 32°57′ E. Pro-
		fund. 187 m., fund. limos Expedit. Murman.
		1898—1906.

Aiarnost. Sertularellae polyzonias typ. simillima, sed robustior, parietibus ramorum atque hydrothecarum incrassatis; gonothecae ut in forma, typica sed robustiores.

Описаніе. Отъ типпчной формы Sertularella gigantea отличается большею мощностью ствола, вѣтвей и гидротекъ. Кромѣ того стѣнки вѣтвей и гидротекъ сильно утолщены, у послѣднихъ адкаулинная стѣнка приблизительно въ 2 раза толще противоположный.

Гонотеки, какъ и у типичной формы, крупныя, яйцевидныя, покрытыя поперечными ребрами или кольцевыми вздутіями, вооружены на дистальномъ конц'є в'єнчикомъ изъ 4—5 тупыхъ шиповъ.

Сравнительныя замътки. Въ оппсаніе и изображеніи этого вида, сдёланныя Мережковскимъ (1878) вкралась неточность: именно,

онъ описываеть, что гидротека часто несеть на своей поверхности 3—4 "волнистости" (undulations, ribs), чего я не видаль ни разу; далъе, по его изображение выходить, что каждая послъдующая гидротека соединяется съ предшествующей при помощи тонкой ножи; это не върно: онъ отходять отъ толстаго ствола, который изображенъ у автора слишкомъ тонкимъ и даетъ, въ общемъ, ложное представленіе о строеніи гидровомы, якобы, не раздъленный на междоузлія, каковыя, на самомъ дълъ существують и раздъляются часто однимъ вставленнымъ между ними кольцомъ.

Географическое распространеніе. Sertularella gigantea таково: Шпицбергенъ, Баренцово, Бѣлое, Красное и Норденшельдово моря; Берпнгово и Окотское моря; Камчатка; Исландія. Этотъ видъ, судя по его распространенію, чисто арктическая форма.

Sertularella rugosa (Linnaeus) 1758.

Рпс. 20.

Sertularia rugosa, Linnaeus 1758. Syst. Naturae, ed. X, p. 809, M 9 (In Oceano).—
Pallas 1768, Elenchus Zoophytorum, p. 126 (Mare Europaeum).—
Johnston 1848, A History of the British. Zoophytes, pp. 63—64, pl. X,
fig. 4—6.— Mc. Gillivray 1842, Ann. Mag. Nat. Hist., vol. 9 (Aberdeen).— M. Sars 1851, Nyt. Magaz. f. Naturwidensk. Bd. VI, p. 187
(Havösund).—Hincks 1861, Anno Mag. Nat. Hist., Ser. 3, vol. 8, p. 253
(not so common as in the North,—South Devon and South Cornwall).— Mönius 1873, Erster Jahresbericht d. Kommiss. z. wissensch.
Untersuch. d. deutsch. Meere in Kiel, p. 101 (Ostsee Cadetrinne, 15½
Fad.), p. 149 (Grosser Belt.).—

Amphitrocha rugosa, A. Agassız 1865, North Americ. Acal. Mem. Mus. Comp. Zool., vol. I, p. 146 (Massachusetts Bay; Nahant.).

Sertularella saccata Nutting 1901, Proceed. of the Washingt. Acad. of Sc. III, pp. 157—216 (Puget Sound).—

Sertularella rugosa, Hinoks 1868, A History of the Brit. Hydroid Zoophyts, pp. 241—242, pl. XLVII, fig. 2 (Gr. Britain; common).— M.-Intosh 1874, Ann. Nat. Hist., Ser. 4, vol. 13, p. 212 (St.-Andrews).— Clark 1876, Proceed. of the Acad. of nat. Sc. of Philadelphia, p. 224, pl. XIII, fig. 31 (Iliuliuk, Unalashka; Jukon Harbor, Big Koniushi, Shumagin Islands. St. Paul Island. Cape Etolin, Nunivak Island).— Mereshkowsky 1878, Ann. Mag. Natur. Hist., Ser. 0, vol. 00, p. 19 (White Sea).— Thompson 1884, Bijdragen tot de dierkunde. 10 Aflev, Natura Artis Magistra; p. 6, pl. I, fig. 10—13 (Matotschkin Schar 10 fath., Jugorsky Schar).— Kircherpauer 1884, Abhandl. aus d. Gebiete d. Naturwissensch, Hamburg, Bd. VIII, pp. 42—43 (Britannia; Deutsch.

Meer, Helgoland, Nordkap, Groenland, Labrador; Sargasso-Meer, Patagonien. Aleuten Inseln). - Thompson 1887, Vega-Expeditionen Vetenskapl. Jagtag. Bd. IV, p. 394 (Jugorsky Schar). - Segerstedt 1889, Bih. til. Sv. Vet. Akad. Handl. (Bohuslän). — MARKTANNER-TURNERETSCHER 1890, Annal. d. K. K. Naturhist. Hofmus., p. 222 (England). - HART-LAUB 1894, Wissenschaftl. Meeresuntersuch. v. d. Kommiss. f. d. wiss. Untersuch. d. deutsch. Meer. Kiel, p. 179 (Helgoland). - HARTLAUB 1897, ibid., p. 451 (Helgoland). — HARTLAUB 1900, Révis. d. Sertularella Arten, p. 54, taf. VI, fig. 12. - HARGITT 1901, Americ. Naturalist. (North America). - Saemundsson 1902, Vid. Meddel. Natur. Foren. Kjobenhavn (Island, 1-50 m.). - Broch 1905, Bergens. Mus. Aarb., p. 23 (Nordmeer). — Bonnevie 1901, Meeresfauna von Bergen, — Bergens Mus. p. 11 (Bergen). - Nutting 1904, Americ. Hydroid., pt. II, pp. 82-83, pl. XVII, fig. 1-5 (New England, Grand Manan, West-Ind. Alaska. Puget Sound). - Broch 1910, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1, p. 216 (Nördl. Norweg. 0-40 m.; Alaska).

Экземпляры Зоологического Музея.

Nº 911.	fert.	1887. Lit. Murman., sin. Korabelnaja (paenins. Rybat- schy). — S. Herzenstein leg., A. Birula det.
№ . 912.	ster.	1880. Lit. Murman., Teriberka. — Expedit. Murman. 1880. — A. Birula det.
Nº 913.	ster.	1886. Lit. Murman. Occident., sin. Korabelnaja (paenins. Rybatschy). — Romanoff leg., A. Birula det.
№ 3238.	ster.	 VIII (8. IX). 1906. Fretum Jugorsky Schar, ap. vic. Chabarowo (69°403/4' N 60°22' E). Profund. 171/2 m., fundam. lapid. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 8289.	ster.	 VII (1. VIII). 1900. Mare Barenzi: 68°44' N 44°42' E. Profund. 40 m., fund. arenar. — Expedit. Murman. 1898—1906.
№ 3240.	fert.	 VIII. 1893. Mare Barenzi, fretum Jugorsky Schar. Profund. 7 org., fund. lapid., Balanidae, Rhodophycei. — N. Knipowitsch leg.
№ 3241.	ster.	 VIII. 1902. Mare Barenzi, prope ins. Waigatsch (69°39' N 60°15' E). Profund. 22 m., fund. limos. — Dr. A. Pollioff leg.
N 3340.	ster.	12. VII. 1893. Lit. Murman. Orient.: 68°39′N 43°10′E. Profund.? fund. petros. — N. Knipowitsch leg.
№ 3610.	fert.	1846. Mare Beringianum, ins. St. Pauli. — Wosnessensky leg.
N 3611.	ster.	 VIII (5. IX). 1906. Jugorsky Schar: 69°40′45″N 60°22′ E. Profund. 19 m., fund. lapid. — Expedit. Murman. 1898—1906.

Діагнозъ. Colonia parva, hydrocaulo humili, parum ramoso, annulato in parte proximali; internodiis brevibus; hydrothecae rugosae, ore quadridentato.

Gonothecae ovatae, 6—8 annulatae, apertura quattuor dentibus obtusis armata.

Описаніе. Відъ мелкій, достігающій въ высоту ½—3/4 сант. Стволъ простой, крайне слабо в'єтвящійся, при чемь в'єтви направлены въ верхъ подъ острымъ угломъ по отношенію къ стволу. У основанія этотъ посл'єдній несеть н'єколько явственно выраженныхъ кольчатыхъ перетяжекъ. Междоузлія какъ ствола, такъ и в'єтвей очень короткія, разд'єленныя косыми перегородками. Гідротеки въ силу этого расположены очень

банько другъ къ другу; онъ яйцевидныя и внизу слегка вытянуты въ подобіе ножки; поверхность ихъ, начиная отъ верхняго конца и до начала нижней половины, покрыта кольцебразными вздутіями, число конхъ колеблется отъ 4 до 8, поверхность нижней половины гидротекъ лишь неправильно волнистая. Отверстіе, какъ бы сръзанное нъсколько наискось, вооружено по краю 4 острыми низкими зублами. Орегсиlum состоитъ изъ 4 иластинокъ.



"Рис. 20. Sertularella rugosa: a — общій видъ колонін, b — верхняя часть гидрогеки; c — гонотека.

Гонотеки яйцевидныя въ 3— 4 раза болве длинныя, чвмъ

гонотеки; поверхность ихъ въ поперечныхъ складкахъ, напомпнающихъ ребра; верхнее отверстіе окружено 4 небольшими пипами.

Сравнительныя замѣтки. Видъ этотъ, сравнительно рѣдко встрѣчающійся въ нашихъ водахъ, обладаетъ очень характерною
внѣшностью, благодаря чему легко отличается отъ другихъ вндовъ нашей фауны. Единственно съ чѣмъ онъ можетъ быть
смѣшанъ это съ Sertularella tenella, которая у насъ, насколько я
знаю, не найдена, но можетъ встрѣтиться въ западной части
Баренцова моря. Оба эти вида имѣютъ кольчатыя гидротеки, но
отличаются длиною междоузлій: у Sertularella rugosa они очень
коротки, такъ что гидротеки сидять очень близко другъ къ
другу, у Sertularella tenella (Ald) онь, наоборотъ удлиненны, такъ

что стволъ и вътви представляются явственно кольнчатыми; кромѣ того у этого послѣдняго вида гидротеки удлиненныя и съ ясно выраженною шейкою.

Географическое распространеніе. Sertularella rugosa найденъ у западныхъ береговъ Швецін, по берегамъ Норвегін; у Исландін, Янъ Майена, Великобританін, Ирландін, въ Нёмецкомъ морф; въ Баренцовомъ и Бфломъ моряхъ; въ западной части Карскаго моря; у восточныхъ береговъ Съв. Америки, въ Весть-Индіп и у Аляски. Упоминаемое въ настоящей работ'в нахожденіе вида у Камчатки прибавляеть къ извѣстнымъ доселѣ новый пунктъ.

По Вкосн (1910) 1) этоть видь распространенъ главнымъ образомъ въ субъарктической области по обжимъ сторонамъ Атлантического п Тихого океановъ.

Родъ 3. Sertularia (Linnaeus) 1758.

Sertularia, Linnaeus e. p. 1758, Syst. naturae, ed. X. - Pallas e. p. 1768, Elenchus Zoophytorum. - Lamouroux 1816, Hist, de Polyp, coralligenes flexibles etc. - Joneston 1848, A History of the Brit. Zoophyt.-HINCKS 1868, A Hist. of the Brit. Hydr. Zooph.

Polyserias e. p., Mereshkowsky 1878, Studies on the Hydroida, in: Ann.

Mag. Natur. Histr; for March and April 1878, p. 29.

Pericladium, Allman 1874, Journal of Linn. Societs Zoologie, vol. XII.

Thujaria Fleming e. p., 1828, A History of the British Animals. - Bonneyie e. p., 1899, Den Norske Nordshavs - Expedition 1876-78. XXVI. Zoologi. - Nutting e. p., 1904, Americ. Hydroids, p. II.

Selaginopsis e. p., Allman 1874, Journ. Linnean — Soc. Zoology, vol. XII. -NORMAN 1878, Ann. Mag. Nat. Hist., S. V, vol. I.

Dynamena e. p., Lamouroux 1821, Exposit. méthod. des genres de l'ordre des Polypiers.

Діагнозъ. Sertulariidae operculo bivalvato, in latere marginis oris abcaulino affixo; ore bidentato. Gonangia pyriformia,

Характеристика. Къ роду Sertularia принадлежатъ многочисленные виды, обладающіе весьма различною вижшностью. Въ типичныхъ случаяхъ колонія древовидная или перистая, иногда бываетъ построена по тому же тппу, какъ п у Thujaria thuja, т. е. напоминаетъ по формъ щетку для чистки дамповыхъ сте-

¹⁾ Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1.

колъ (нъкоторые виды прежняго рода Selaginopsis). Стволъ всегда простой. Гидротеки расположены супротивно или почти супротивно, по одной или нъсколько паръ въ междоузліи; а у видовъ, относимыхъ Аllman'омъ къ р. Pericladium, онъ располагаются какъ у такъ назыв. Polyserialia Мекевнкоwsку, — вокругъ толстаго ствола многочисленными вертикальными рядами.

Характернымъ признакомъ этого рода является *орегсинт*, состоящій изъ 2 пластинокъ, изъ коихъ главная прикрѣпляется на наружной сторонѣ края гидротеки. Съ боковъ край гидротеки вытянутъ въ 2 зубца различной длины и различнаго характера, — то острыхъ то тупыхъ.

Кром'є двухъ боковыхъ зубцовъ многія формы им'єють на годротек'є еще одинъ маленькій зубчикъ, пом'єщающійся на адкаулинной сторон'є края гидротеки (подродъ *Dynamena*).

Гонангіи большею частью овальные или грушевидные, нижнею утонченною частью прикрѣпляющіеся къ вѣтвямъ; на поверхности ихъ бываютъ продольныя ребра или шипы; выводное отверстіе широкое.

Обзоръ видовъ. Понятіе о род'ь Sertularia въ настоящее время далеко не установлено и разными авторами объёмъ этого рода принимается различно. Выше, въ синонимик'я приведенъ рядъ родовыхъ названій, которыя совпадають съ р. Sertularia.

Я принимаю родъ Sertularia въ томъ смыслѣ, какъ это дѣлаетъ въ послѣднее время Нјагмак Вкосн¹), т. е. гораздо шпре, чѣмъ это дѣлалось прежними авторами, и въ этомъ объемѣ укладываются, между прочимъ, нѣкоторые виды р. Thujaria (Thujaria argentea, Thujaria tenera, Thujaria cupressina и др.). и весь родъ Selaginopsis. Къ этому же роду отнесенъ будетъ, въ качествѣ подрода, и р. Dynamena съ однимъ видомъ, водящимся въ нашихъ водахъ.

Въ виду того, что въ р. Sertularia накапливается, такимъ образомъ много видовъ, то удобства ради въ оріентировкѣ среди нихъ я, вмѣстѣ съ Вкосн, допускаю дѣленіе его на 2 подрода: Eusertularia и Dynamena согласно слѣдующимъ признакамъ:

¹⁾ Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1. 1910.

Кром'я этихъ двухъ подродовъ Ваосн принимаетъ еще третії — Praedenticulata, отличающійся отъ Eusertularia тімъ, что боковые зубцы далеко выступаютъ за operculum; различіе между этими двумя группами, очевидно, лишь количественное, но не качественное и, мні кажется, не можетъ служить хорошимъ основаніемъ для діленія на группы.

Въ р. Sertularia извъстно свыше 60 видовъ, разсѣянныхъ по всѣмъ морямъ. $Hartlaub^{\ 1})$ находитъ, что самая богатая въ свѣтѣ сертуляріями область — это южная Австралія.

Многіе виды им'єють громадное распространеніе и живуть при весьма различныхъ условіяхъ, каковы, напр., чисто арктическія формы Sertularia vegae Іномрзох и Sertularia complexa; он'є встрічены также у Амвоїма. Sertularia tubitheca найдена у о-ва Тортуги и у береговъ Японіи.

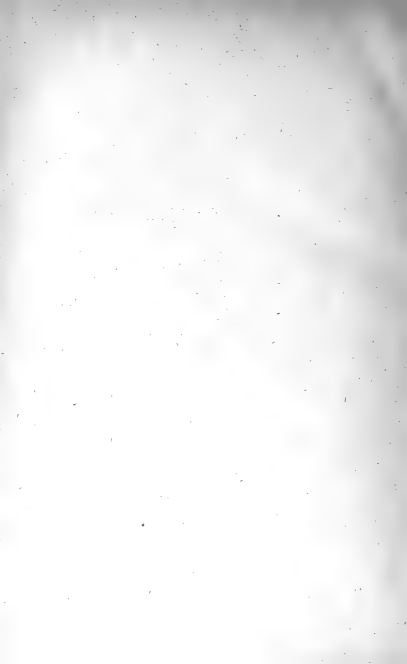
¹⁾ Zoolog. Jahrbüch, Supplem; VI. 1905, p. 663.

Объясненіе таблицъ рисунковъ.

Таблица I.

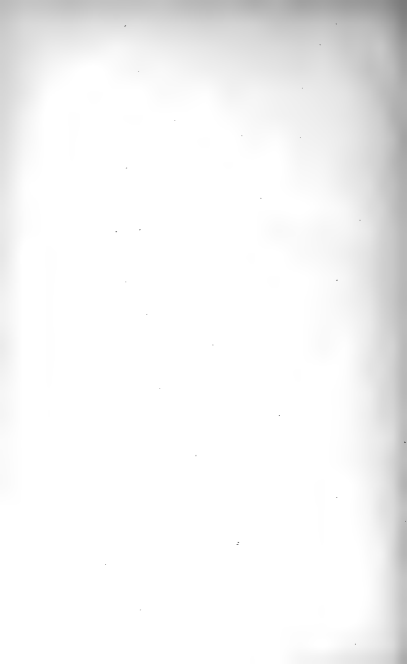
- 1 а. Cladocarpus holmi Levinsen; натур. велич.
- 1 b. Cladocarpus holmi Levinsen; увел. въ 2 раза.

Рис. 2 и 3 упоминаемые на стр. 45 и 72 не пом'єщены, такъ какъ А. К. Линко не оставиль указаній относительно воспроизведенія ихъ.





честична в наисань С Вегербургь, Количейсь ана В. Р. Постин в Наменския



Hпевкомын. Ложносвтчатокрылын. Т. І. А. Н. Бартеневъ. Libelluliadae и Corduliidae.

Жесткокрылыя. Т. І. Г. Г. Якобсонъ. Chrysomelidae.

> T. II. Ф. А. Зайцевъ. Dytiscidae, Haliplidae, Gyrinidae, Dryopidae и Hydrophilidae.

Сосущія. Ю. Н. Вагнеръ. Aphaniptera.

. **Чешускрылын.** Т. П. Н. Я. Кузнецовъ. Раріlionidae.

> Т. III. В. Э. Петерсенъ. Неsperidae.

" T. IV. П. П. Сушкинъ. Vanessinae.

T. V. A. H. Авпновъ. Satyridae.

T. VII. О. И. Іонъ. Lasiocampi-

Миогоколънчатыя. В. М. Шимкевичъ. Pantopoda.

Моллюски русскихъ морей. Т. І. К. О. Милашевичъ. Моллюски Чернаго моря.

Т. И. Н. М. Книповичъ. Моллюски Съверныхъ морей.

люски Съверныхъ морей.
Т. III. Н. А. Смирновъ. Моллюски Восточнихъ морей.

Наземные моллюски. Раковинные моллюски. Т. I. Баронъ О. В. Розенъ. Testacellidae, Vitrinidae и. Glandinidae, Вып. I.

Черви. Многощетинковые. Т. І. А. С. Скориковъ. Минанки русскихъ морей. Т. І. Г. А. Клуге. Губки. Т. І. Л. Л. Брейтфусъ. Calcarea.

DAYHA POCCIN

и сопредъльныхъ странъ.

Подъ ред. акад. Н. В. Насонова.

Напечатано:

Птицы. Т. І. В. Л. Біанки. Colymbiformes и Procellariiformes. Полут. 1. 1911.

Рыбы. Т. І. Л. С. Бергъ. Введеніе. Marsipobranchii, Selachii и Chondrostei. 1911.

Т. III. Л. С. Бергъ. Ostariophysi. Вып. 1. 1912.

Гидроиды. Т. І. А. К. Линко. Haleciidae, Lafoëidae, Bonneviellidae и Campanulariidae. 1911.

> T. H. A. K. Линко. Plumulariidae, Campanulinidae u Sertulariidae. Вып. 1. 1912.

Печатается:

ПТВЦЫ. Т. І. В. Л. Біанки. Colymbiformes и Procellariiformes. Полут. 2. Рыбы. Т. III. Л. С. Бергъ. Ostariophysi. Вын. 2 и 3.

Насъкомыя. Чешуекрылыя. Т. І. Н. Я. Кузнецовъ, Введеніе. Danaidae (Pierididae ---Leptalidae auct.).

> Полужесткокрылыя. Т. І. А. К. Мордвилко. Aphidodea.

Т. III. Вып. I. В. Ө. Ошанинъ, Orgeriaria.

Fine

Подготовляется къ нечати:

Млекопитающія. Т. І. А. И. Огневъ. Insectivora.

Т. II. А. А. Бялыницкій-Бируля. Carnivora. Т. III. Вып. I. H. B. Hасоновъ. Ovinae и Bovinae.

T. VI. H. O. Kamenko. Chiroptera.

Птицы. Т. И. В. Л. Біанки. Pelecaniformes.

Т. IV. М. А. Мензбиръ. Falconiformes.

Чашуйчатые гады. Т. І. А. М. Никольскій.. Chelonia, Geskonidae, Eublepharidae n Agamidae.

Рыбы. Т. И. Л. С. Бергъ. Malacopterygii.

Насъкомыя. Полужесткокрылыя. Т. IV. А. Н. Киричен-Ko. Aradidae.

> Т. V. В. О. Ошанинъ. Pentatomidae.

Прямокрылыя. Т. І. Н. Н. Аделунгъ. Blattidae. Т.IV. Н.Ф. Иконниковъ. Oedipodinae.

(См. на оборотѣ).















